

# VIH/Sida et Infections Sexuellement Transmissibles au Rwanda

Résultats de l'Enquête Démographique et de Santé Rwanda 2000

# VIH/Sida et Infections Sexuellement Transmissibles au Rwanda

Résultats de l'Enquête Démographique et de Santé Rwanda 2000

> Office National de la Population Kigali, Rwanda

ORC Macro Calverton, Maryland, USA

#### Citation recommandée pour ce document :

Office National de la population (ONAPO) [Rwanda] et ORC Macro. 2002. VIH/Sida et Infections Sexuellement Transmissibles au Rwanda: Résultats de l'Enquête Démographique et de Santé, Rwanda 2000. Calverton, Maryland, USA: ORC Macro.

Des informations complémentaires sur l'EDRS-II peuvent être obtenues auprès de l'Office National de la population, BP 914, Kigali, Rwanda. Téléphone : (250) 7 7476 / 7 4793, Fax : (250) 7 4267. E-mail : ONAPO@RWANDATEL1.RWANDA1.COM. Internet : www.rwandapop.org. Des renseignements concernant le programme MEASURE *DHS*+, des copies de ce rapport ainsi que des copies du rapport final de l'enquête peuvent être obtenus auprès de ORC Macro, 11785 Beltsville Drive, Calverton, MD 20705, USA (Téléphone 301-572-0200; Télex 198116; Fax 301-572-0999; E-mail : reports@macroint.com; Internet : www.measuredhs.com).

### Introduction

Ce rapport sur le VIH/Sida et les Infections Sexuellement Transmissibles au Rwanda a été préparé pour la XIV<sup>e</sup> Conférence Internationale sur le Sida de Barcelone, Espagne, Juillet 2002. Le texte est une réimpression du rapport final de la deuxième Enquête Démographique et de Santé au Rwanda (EDSR-II)<sup>1</sup>.

La deuxième Enquête Démographique et de Santé au Rwanda (EDSR-II), commanditée par le Ministère de la Santé, a été réalisée de juin à novembre 2000 par l'Office National de la Population (ONAPO) avec l'assistance technique du programme international des Enquêtes Démographiques et de Santé (DHS) de ORC Macro. L'EDSR-II a été exécutée grâce à l'appui financier de l'Agence des Etats-Unis pour le Développement International (USAID), du Fonds des Nations Unies pour la Population (FNUAP) et du Fonds des Nations Unies pour l'Enfance (UNICEF).

L'EDRS-II avait pour objectif d'estimer de nombreux indicateurs socio-économiques, démographiques et sanitaires au niveau de l'ensemble de la population et au niveau des sous-populations des femmes de 15-49 ans, des enfants de moins de 5 ans et des hommes de 15-59 ans. Afin d'atteindre ces objectifs trois types de questionnaires ont été utilisés : un questionnaire ménage portant sur tous les membres des ménages et sur certaines caractéristiques des logements ; un questionnaire individuel pour les femmes de 15-49 ans et leurs enfants et un questionnaire individuel pour les hommes de 15-59 ans.

L'EDSR-II a porté sur un échantillon représentatif au niveau national. Les résultats sont disponibles pour le milieu urbain, le milieu rural, la ville de Kigali/PVK et onze préfectures. Au total, 9 696 ménages, 10 421 femmes et 2 717 hommes ont été enquêtés avec succès.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Office National de la population (ONAPO) [Rwanda] et ORC Macro 2001. *Enquête Démographique et de Santé, Rwanda 2000*. Kigali, Rwanda et Calverton, Maryland, USA: Ministère de la Santé, Office National de la Population et ORC Macro.

•	·	•	P H	. 1
				:
				1
		·		
				-
				ř.
				i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
				THE BACK VALUE AND ADDRESS OF THE PERSON OF
				and a second
				e de l'accession de la constante de la constante de l'accession de la constante de l'accession de la constante de l'accession de la constante de la c

Le Syndrome d'Immuno Déficience Acquise (Sida) est une maladie dont le mode de transmission est essentiellement sexuel. Cette maladie, une fois contractée, conduit à la destruction progressive et irréversible du système immunitaire humain. Le sida est devenu actuellement une pandémie en Afrique subsaharienne et sa prévalence ne cesse de s'accroître. Parallèlement, les Infections Sexuellement Transmissibles (IST) accusent une prévalence élevée.

L'ampleur du problème du Sida et des IST est conditionnée par beaucoup de facteurs dont l'existence de certains tabous et croyances fortement ancrés dans les traditions, le faible niveau d'instruction de la population, la dégradation de la situation socio-économique accentuant la pauvreté, certains mouvements de population et la faible prise en charge des Infections Sexuellement Transmissibles (IST) et des personnes vivant avec le VIH.

Ainsi, à l'EDSR-II, des questions ont été posées sur les différents aspects suivants :

- la connaissance de l'existence du VIH/Sida, des moyens de prévention et de ses modes de transmission;
- la perception du VIH/Sida;
- l'aspect social de la prévention du VIH/Sida;
- le test du VIH/Sida;
- la connaissance des Infections Sexuellement Transmissibles (IST);
- la prévalence déclarée des IST et le comportement adopté;
- la protection du partenaire sexuel en cas d'infection;
- le nombre de partenaires sexuels;
- la connaissance et l'utilisation du condom.

#### 1.1 CONNAISSANCE DU VIH/SIDA

Le degré de connaissance qu'a une population d'une maladie détermine l'attitude et le comportement que cette population manifeste vis-à-vis de la maladie. L'un des objectifs de l'EDSR-II était donc d'étudier le niveau de connaissance du VIH/Sida par la population du Rwanda. Les résultats sont présentés au tableau 1.1.

La quasi-totalité de la population du Rwanda connaît l'existence du VIH/Sida : 99,6 % pour les femmes et 99,7 % pour les hommes. Quelles que soient les caractéristiques socio-démographiques, le niveau de connaissance se situe entre 99 % et 100 %.

De même, la quasi-totalité des femmes (96 %) connaissent, au moins, un moyen pour éviter de contracter le VIH/Sida (tableaux 1.2.1). À l'opposé, seulement 4 % des femmes ne connaissent aucun moyen pour l'éviter, ou ne connaissent pas le VIH, ou ne savent pas s'il peut être évité, ou encore pensent que le VIH ne peut être évité. Les quatre moyens d'éviter la transmission du VIH les plus connus sont, par ordre d'importance, l'abstinence sexuelle (76 %), l'utilisation du condom (37 %), le fait d'avoir un seul partenaire sexuel (21 %) et le fait d'éviter de partager les lames et rasoirs (20 %).

Tableau 1.1 Connaissance du VIH/Sida

Pourcentage de femmes et d'hommes qui ont entendu parlé du VIH/Sida, selon certaines caractéristiques socio-démographiques, EDSR-II Rwanda 2000

	Femn	nes	Hom	nes
Caractéristique	Pourcentage qui ont entendu parler du VIH/Sida	Effectif	Pourcentage qui ont entendu parler du VIH/Sida	Effectif
Groupe d'âges				
15-19	99,2	2 617	99,4	762
20-24	99.9	1 907	100,0	433
25-29	99,8	1 592	99,4	359
30-34	99,9	1 273	100,0	269
35-39	99,9	1 202	99,9	262
40-44	99,7	1 058	99,2	273
45-49	99,3	772	100,0	175
50-54	55,5		100,0	126
55-59	-	_	100,0	60
55-59	•	-	100,0	00
État matrimonial				
Jamais en union et n'ayant	00.2	2.050	00.4	700
jamais eu rapports sexuels	99,3	3 059	99,4	783
Jamais en union ayant des			4000	
rapports sexuels	99,3	490	100,0	440
En union	99,8	5 052	99,7	1 416
Divorcé(e)/Séparé(e)/				
veuf (Veuve)	99,8	1 820	100,0	78
Milieu de résidence				
Kigali Ville/PVK	99,9	553	99,8	186
Autres villes	100,0	1 243	100,0	350
Total urbain	100,0	1 796	99,9	537
Rural	99,6	8 625	99,6	2 180
Préfecture				
Butare	99,6	922	100,0	222
	99,2	878	100,0	255
Byumba				233 241
Cyangugu	99,9	782	100,0	171
Gikongoro	99,4	618	100,0	
Gisenyi	99,8	1 163	99,3	291
Gitarama	99,9	1 137	99,0	266
Kibungo	99,8	890	100,0	236
Kibuye	99,0	561	99,5	148
Kigali Ville (PVK)	99,9	553	99,8	186
Kigali Rural	99,7	1 434	100,0	347
Ruhengeri	99,5	1 140	99,0	278
Umutara	99,6	345	99,0	74
Niveau d'instruction				
Aucun	99,1	2 549	99,0	473
Primaire/Alphabétisation	99,8	6 763	99,8	1 857
Secondaire ou plus	100,0	1 109	99,9	387
Ensemble	99,6	10 421	99,7	2 717

Selon le milieu de résidence, la proportion de femmes qui ne connaissent pas le VIH/Sida, ou ne savent pas s'il peut être évité, ou pensent qu'il ne peut être évité est la plus élevé chez les femmes du groupe d'âges 15-19 ans (7 %), celles qui n'ont jamais été en union et n'ont jamais eu de rapports sexuels (6 %), celles vivant en milieu rural (5 %), celles n'ayant aucune instruction (8 %) et celles vivant dans la préfecture de Ruhengeri (7 %).

Pourcentage de remmes qui connaissent unierents	dai cou	naissent	חוובובוו	inoyens	200	Managed Minister In VIH/Gida	itor lo VII	H/Cids			-		5			Indycus device de contracte de mystere
Caractéristique	S'abstenir de rap- ports sexuels	Utiliser les con-	Avoir un seul parte- naire	Éviter parte- naires multiples	Éviter les prosti- tuées	Éviter parte- naire qui a plusieurs parte- naires	Éviter les trans-	Éviter les injec- tions	Éviter de partager lames/ rasoirs	Éviter d'em- brasser	Éviter plantes piqures de mous-tiques	Chercher protection des guéris- seurs tradi- tionnels	Autres	Ne connaît pas VIH/ Sida ou ne sait pas si le VIH/ Sida peut être évité	Pense que le VIH/Sida ne peut être étre évité	Effectif de femmes
Groupe d'âges 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-45	77,8 79,8 74,9 75,0 75,0	33,9 44,3 40,1 39,7 33,4 33,7 28,0	10,4 21,3 25,7 25,9 26,9 26,6 22,9	0,4,0,4,1,1,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2	7,01 10,2 11,6 13,0 13,0 7,81	7,22,22 7,22,24,2 7,60,4,2	2,2,2,2,2,4,2,4,2,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4	1,8 1,11 2,11 3,11 3,11 10,0 10,0	17,9 20,1 21,9 20,4 17,8 19,6	0,000,000,000,000,000,000,000,000,000,	0,000 0 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0 0,000 0 0,000 0 0 0	5,3 6,8 8,0 8,2 7,2 7,3	2,2 2,2 2,2 2,1 1,1 1,3 1,3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2	1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0	2 617 1 907 1 273 1 273 1 202 1 058
État matrimonial Jamais en union et n'ayant	808	33.8	9.6	0.8	66	1,7	1,8	9,4	18,9	1,0	0,1	5,9	2,3	5,2	8′0	3 059
jalitais eu rappoius sevuera Jamais en union ayant des rapports sexuels En union Divorcée/Séparée/Veuve		57,7 36,5 37,8	13,5 30,6 17,9	2,1 1,8 1,7	8,3 13,1 12,7	2,7 2,4 2,4	2,0 2,0 4,	11,5 11,7 10,1	20,4 21,1 16,0	0,2 0,1 0,2	0,0 1,0 8,0	9,6 5,3	3,1 1,5 1,6	1,4 2,7 2,5	1,3 0,8 0,6	490 5 052 1 820
Milieu de résidence Kigali Ville/PVK Autres villes Total urbain Rural	77,1 79,0 78,4 75,8	52,7 55,4 54,6 33,3	18,0 26,2 23,7 20,6	L 2 L E 4 Q 4	6,4 11,1 9,7 12,3	3,0 2,8 2,0	2,2 3,5 6,0 6,0 7,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	11,2 13,1 12,5 10,4	16,7 25,7 22,9 18,9	0,2 0,2 1,0	0,2 0,0 0,1 0,2	4,7 7,7 6,9	2,0 2,3 1,7	2,0 2,0 2,0 8,0 8,0	4,0 2,0 2,0 6,0	553 1 243 1 796 8 625
Préfecture Butare Byumba Cyangugu Cjangugu Cisenyi Citarama Kibungo Kibuye Kigali Ville (PVK) Kigali Rural Ruhengeri	79,9 77,7 77,7 74,7 74,7 74,4 74,4 74,7	40,3 34,3 34,0 34,0 43,4 21,1 52,7 30,8	010 213 213 213 213 214 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218	, 4, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	10,3 7,5 10,6 14,8 14,8 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1		44444444444444444444444444444444444444	746 4441 100 7,00 7,00 8,00 0,00 0,00	22,9 19,1 26,5 17,0 18,4 13,3 13,3 13,0 16,7 19,0 21,7	00000000000000000000000000000000000000	1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	6,8,7,7,7,7,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	0,4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -	00000000000000000000000000000000000000	922 878 878 782 618 1 1163 1 137 890 561 553 1 140
Niveau d'instruction Aucun Primaire/Alphabétisation Secondaire ou plus	72,0 76,8 82,8	26,1 37,5 58,5	21,6 20,4 24,3	1,5 1,3 2,4	12,2 11,9 11,1	2,2 2,0 2,9	1,6 1,9 4,9	7,1 10,7 19,3	15,3 19,2 31,4	0,0	0,1 0,3 0,3	5,6 6,6 12,8	1,4 1,7 2,9	6,1 2,8 0,1	1,4 0,7 0,1	2 549 6 763 1 109
Ensemble	76,3	36,9	21,1	1,5	11,9	2,1	2,1	10,7	19,6	0,1	0,1	2,0	1,8	3,3	0,8	10 421
	ACCOUNT TO A SECURITY OF THE S	Salah da Salah Salah da Salah Sa	AND CONTRACTOR OF THE PARTY OF	The same of the sa	TANKS TO STANKS	Chamber   William Property   Delicate   Commence   Comm	The second second second second		The second secon	a commence of the second second		And the second s	A STATE OF THE STA	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	Walter Commence of the Commenc	the same of the sa

Effectif d'hommes Pourcentage d'hommes qui connaissent différents moyens d'éviter de contracter le VIH/Sida selon les caractéristiques socio-démographiques, EDSR-II Rwanda 2000 440 1 416 78 186 350 537 2 180 762 433 359 269 262 273 273 175 126 60 222 255 241 171 291 266 236 236 148 148 186 347 74 473 857 387 2717 783 Pense que le VIH/Sida ne peut être évité 000000000 4,7,0 2,000 -000000000000 000000000000 4,00 9,4 Ne connaît pas VIH/ Sida ou ne sait pas si V le VIH/ 1 Sida peut être évité 0,000++000 0,000++000 0,000 0,000 0,00 1,0 1,0 0,0 0,1 7,7 1,6 Autres moyens 4,1 2,0 1,2 4 L 2 4 0 4 V 0 3,0 4,2 Chercher protection des quéris-seurs retadi-000 000 000 000 000 000 000 1,0 0,0 2,1 2 2 4 4 24000040000 1,1 1,1 piqures de mous-tiques t 1,000 1,000 0,000 0,000 0,0 0,0 0,0 0000 74,600 0,00 0,2 d'em-brasser 0,0 200,00 0,0 0,2 Éviter de partager lames/ rasoirs 20,6 18,4 18,4 17,1 17,1 10,8 17,2 11,3 20,2 22,2 193 43 43 14,3 21,1 18,7 19,0 23,1 222,1 19,8 23,7 11,2 11,2 17,8 17,8 17,8 16,1 16,1 15,5 18,9 19,7 injec-tions Moyens d'éviter le VIH/Sida Éviter Jes 6,4 8,8 8,8 13,4 10,0 10,6 17,7 17,3 10,9 7,0 1,4 11,8 13,9 8,4 9,5 8,000 8, 2,6 9,7 17,2 Tableau 1.2.2 Connaissance des hommes des moyens d'éviter de contracter le VIH/Sida Éviter les trans-fusions 0,6 1,8 5,1 4,50,0 2,1 Éviter parte-naire qui a plusieurs parte-naires 8,0 0,0 0,1 1,7 0,8 0,0 0,0 6′0 Éviter les prosti-tuées **0000000000** 0,00000000 0,00000 6,2 8,3 8,2 6,8 7,7 5,3 4,8 6,0 5,2 5,7 Éviter parte-naires multiples 8,00 8,00 1,00 1,00 1,00 0,00 6, L 6, 4, 8, ۳, ۲, ۲, 0 ش ش ف ف 1,0 1,0 1,0 1,1 Avoir un seul parte-naire 23,7 22,3 22,3 23,7 7,9 17,9 15,8 20,9 8,7 22,0 13,0 10,8 12,6 12,0 14,7 21,4 11,1 19,9 14,1 S'abstenir Utiliser de rap- les doms 53,5 64,8 79,5 62,5 71,1 69,7 74,7 65,7 60,7 52,2 52,4 52,4 83,8 61,3 72,4 78,9 74,5 76,1 62,1 64,9 ports sexuels 81,3 86,7 86,7 87,0 87,0 85,3 85,3 85,8 82,6 78,6 85,2 92,7 88,3 85,4 86,5 86,9 90,7 89,4 84,0 888,0 890,3 897,4 807,4 807,4 807,4 807,4 807,4 807,4 807,4 807,4 807,4 807,4 807,4 807,4 807,4 85,1 Jamais en union et n'ayant jamais eu rapports sexuels Jamais en union ayant des Primaire/Alphabétisation rapports sexuels En union Divorcé/Séparé/Veuf Milieu de résidence Kigali Ville/PVK Autres villes Total urbain Viveau d'instruction Secondaire ou plus Kigali Ville (PVK) tat matrimonial Groupe d'ages 15-19 22-24 30-34 35-39 46-45 50-54 55-59 Caractéristique Butare Byumba Cyangugu Gikongoro Gisenyi Kigali Rural Ruhengeri Gitarama Kibungo réfecture Umutara Ensemble Aucun Rural

Le niveau de connaissance des moyens de contracter le VIH/Sida est aussi élevé chez les hommes que chez les femmes (tableau 1.2.2). En effet, la quasi-totalité des hommes (98 %) connaissent, au moins, un moyen pour éviter de contracter le VIH/Sida. Le pourcentage de ceux qui ne connaissent pas le VIH/Sida ou ne savent pas s'il peut être évité est de 2 %, et celui de ceux qui ne connaissent aucun moyen d'éviter de le contracter ou pensent qu'il ne peut être évité, est quasiment nul.

Les moyens d'éviter la transmission du VIH les plus connus par les hommes sont identiques à ceux des femmes; cependant, les hommes sont, proportionnellement, plus nombreux que les femmes à évoquer l'abstinence sexuelle et l'utilisation du condom alors que les femmes ont cité plus souvent le fait d'avoir un seul partenaire sexuel. En effet, 85 % des hommes ont évoqué l'abstinence sexuelle (contre 76 % des femmes), 65 % ont évoqué l'utilisation du condom (contre 37 % des femmes), 19 % ont évoqué le fait d'éviter de partager les lames et rasoirs et 14 % le fait d'avoir un seul partenaire sexuel (contre 21 % des femmes).

La proportion d'hommes qui ne connaissent pas le VIH/Sida, ne savent pas s'il peut être évité ou pensent qu'il ne peut être évité (2 % dans l'ensemble) est un peu plus élevée parmi les hommes de 15-19 ans (5 %), ceux qui n'ont jamais été en union et n'ont jamais eu de rapports sexuels (5 %), ceux vivant à Byumba et Cyangugu (respectivement, 4 % et 3 %) et chez les hommes sans instruction (4 %).

La connaissance de trois moyens spécifiques d'éviter la transmission du VIH/Sida, à savoir l'utilisation du condom, l'abstinence sexuelle et le fait d'avoir un seul partenaire sexuel, est considérée comme essentielle d'un point de vue programmatique. Aussi, après avoir demandé aux enquêtés de citer les moyens d'éviter la transmission du VIH qu'ils connaissaient, on leur a demandé spécifiquement s'ils pensaient qu'il était possible d'éviter le Sida en s'abstenant de rapports sexuels, en utilisant des condoms au cours de chaque rapport sexuel et en n'ayant qu'un seul partenaire qui n'a aucun autre partenaire.

La majorité des femmes (tableau 1.3.1) sont bien informées (84 % connaissent deux moyens ou plus) et le pourcentage dépasse 78 % quelles que soient les caractéristiques socio-démographiques. En particulier, 79 % des femmes ont évoqué le fait d'avoir un seul partenaire sexuel et 70 % l'utilisation du condom. Seulement une femme sur vingt (5 %) connaît le VIH/Sida mais ne connaît aucun des moyens corrects de l'éviter. Ces femmes qui ont des informations incomplètes sur VIH/Sida sont surtout celles de 15-19 ans (8 %), celles qui n'ont jamais été en union et qui n'ont jamais eu de rapports sexuels (8 %), celles du milieu rural (5 %), celles vivant dans la préfecture d'Umutara (9 %) et celles sans instruction (8 %).

Comme les femmes, la majorité des hommes (tableau 1.3.2) connaissent, au moins, deux moyens corrects pour éviter de contracter le VIH (92 %) et leur pourcentage dépasse largement 80 % quelles que soient les caractéristiques socio-démographiques. En particulier, 86 % des hommes ont cité l'utilisation du condom et 83 % le fait d'avoir un seul partenaire sexuel. Seulement 2 % des hommes ont admis connaître le VIH/Sida mais pas de moyen important de l'éviter. Ces hommes se retrouvent surtout chez les 15-19 ans (5 %), ceux qui n'ont jamais été en union et qui n'ont jamais eu de rapports sexuels (5 %) et ceux sans instruction (4 %).

Tableau 1.3.1 Connaissance des femmes de moyens spécifiques d'éviter de contracter le VIH/Sida

Répartition (en %) de l'ensemble des femmes selon leur connaissance de moyens corrects (d'un point de vue programmatique) d'éviter de contracter le VIH/Sida, et pourcentage de femmes qui connaissent certains moyens spécifiques d'éviter de contracter le VIH/Sida, selon certaines caractéristiques socio-démographiques, EDSR-II Rwanda 2000

		Connaît le VIH/Sida mais ne connaît	Nombre correct	de moyens s connus		Pourcentage certains r spécifi	noyens	
Caractéristique	Ne connaît pas le VIH/Sida	aucun moyen correct pour l'eviter	Un	Deux ou plus	Total <sup>2</sup>	Utilisation du condom	Avoir un seul partenaire	Effectif
Groupe d'âges					100.0	<i>c</i> o o	70.0	2.64=
15-19	0,8	8,4	12,5	78,3	100,0	63,3	70,3	2 617
20-24	0,1	3,4	9,6	86,9	100,0	75,5	80,5	1 907
25-29	0,2	3,9	7,7	88,2	100,0	74,7	83,1	1 592
30-34	0,1	3,6	9,1	87,2	100,0	74,6	82,5	1 273
35-39	0,1	3,9	10,4	85,6	100,0	68,1	84,3	1 202
40-44	0,3	3,2	11,1	85,5	100,0	69,2	83,3	1 058
45-49	0,5	5,0	12,9	81,3	100,0	59,8	81,9	772
État matrimonial								
Jamais en union et n'aya							40.0	
jamais eu rapports sexu	els 0,7	7,6	13,3	78,4	100,0	63,7	69,5	3 059
Jamais en union ayant d	es							
rapports sexuels	0,7	2,3	6,4	90,6	100,0	82,9	75,9	490
En union	0,1	3,9	9,1	86,8	100,0	72,0	86,1	5 052
Divorcée/Séparée/Veuv	e 0,2	3,8	10,8	85,2	100,0	69,1	78,5	1 820
Milieu de résidence								
Kigali Ville/PVK	0,1	3,0	7,8	89,1	100,0	83,3	78,8	553
Autres villes	0,0	2,0	9,0	89,0	100,0	82,5	81,4	1 243
Total urbain	0,0	2,3	8,6	89,0	100,0	82,8	80,6	1 796
Rurai	0,4	5,4	10,9	83,3	100,0	66,8	79,2	8 625
Préfecture								
Butare	0,4	3,4	9,4	86,9	100,0	72,6	79,2	922
Byumba	0,8	4,9	10,1	84,2	100,0	71,0	80,1	878
Cyangugu	0,1	3,9	7,8	88,2	100,0	72,6	84,0	782
Gikongoro	0,6	4,8	9,1	85,5	100,0	64,8	80,8	618
Gisenyi	0,0	5,2	10,3	84,4	100,0	65,0	82,4	1 163
Gitarama	0,1	4,3	10,3	85,3	100,0	75,3	80,6	1 137
Kibungo	0,2	5,3	10,6	83,9	100,0	73,2	78,1	890
Kibuye	1,0	4,7	16,3	78,0	100,0	55,5	<i>77,</i> 8	561
Kigali Ville (PVK)	0,1	3,0	7,8	89,1	100,0	83,3	<i>7</i> 8,8	553 ·
Kigali Rural	0,3	4,9	12,7	82,1	100,0	71,4	72,4	1 434
Ruhengeri	0,5	6,8	9,6	83,1	100,0	61,9	81 <i>,7</i>	1 140
Umutara	0,4	8,6	12,7	78,2	100,0	65,1	80,3	345
Niveau d'instruction								
Aucun	0,8	7,7	12,9	78,6	100,0	58,0	78,0	2 549
Primaire/Alphabétisatio		4,6	10,3	85,0	100,0	70,9	79,2	6 763
Secondaire ou plus	0,0	0,6	6,5	92,9	100,0	88,2	83,9	1 109
Ensemble	0,3	4,9	10,5	84,2	100,0	69,6	79,4	10 421

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Les moyens, considérés *corrects* d'un point de vue programmatique pour les femmes, comprennent : l'utilisation du condom, avoir un seul partenaire sexuel et s'abstenir de rapports sexuels.

<sup>2</sup> Y compris les non déterminés

Tableau 1.3.2 Connaissance des hommes de moyens spécifiques d'éviter de contracter le VIH/Sida

Répartition (en %) de l'ensemble des hommes selon leur connaissance de moyens corrects (d'un point de vue programmatique) d'éviter de contracter le VIH/Sida, et pourcentage d'hommes qui connaissent certains moyens spécifiques d'éviter de contracter le VIH/Sida, selon certaines caractéristiques socio-démographiques, EDSR-II Rwanda 2000

		Connaît le VIH/Sida mais ne connaît		de moyens connus		Pourcentage of certains r spécifi	noyens	
	e connaît pas le 'IH/Sida	aucun moyen correct pour l'eviter	Un	Deux ou plus	Total <sup>2</sup>	Utilisation du condom	Avoir un seul partenaire	Effectif
Groupe d'âges							WO 4	760
15-19	0,6	4,8	9,8	84,8	100,0	81,9	73,1	762
20-24	0,0	1,4	4,3	94,3	100,0	87,1	81,6	433
25-29	0,6	0,3	3,3	95,8	100.0	90.3	87,7	359
		0,4	4,5	95,1	100,0	93,0	88.8	269
30-34	0,0		4,5		100,0	87,6	89,1	262
35-39	0,0	1,3	3,0	95,6				273
40-44	0,8	1,3	4,1	93,9	100,0	85,2	86,8	175
45-49	0,0	1,6	6,3	92,1	100,0	86,2	86,1	
50-54	0,0	1,0	6,2	92,8	100,0	86,1	88,8	126
55-59	0,0	3,6	6,3	90,1	100,0	88,3	83,7	60
État matrimonial Jamais en union et n'ayant	t							
jamais eu rapports sexuels Jamais en union ayant des	s 0,6	5,1	9,3	85,0	100,0	80,7	73,2	783
rapports sexuels	0,0	0,4	5,5	94,1	100,0	92,9	78,4	440
Tapports sexuels	0,3	1,1	4,2	94,4	100,0	87,1	88,8	1 416
En union Divorcé/Séparé/Veuf	0,3	0,0	3,1	96,9	100,0	94,6	88,8	78
Milieu de résidence								
	0.0	4.2	3,2	95,2	100,0	91,6	77,2	186
Kigali Ville/PVK	0,0	1,3	3,2		100,0	91,9	82.8	350
Autres villes	0,0	1,0	2,0	96,9			80,9	537
Total urbain	0,0	1,1	2,5	96,3	100,0	91,8		
Rural	0,4	2,1	4,0	93,5	100,0	85,1	83,1	2 180
Préfecture					4000	0.00	70.5	222
Butare	0,0	2,7	5,1	92,2	100,0	85,6	79,5	
Byumba	0,0	5.2	7,5	87,3	100,0	84,5	75,6	255
Cyangugu	0,0	3,6	4,4	91,9	100,0	84,3	80,6	241
Cilcongoro	0,0	2,1	7,4	90,5	100,0	80,0	83,2	171
Gikongoro	0,0	1,4	3,4	94,6	100,0	88,4	86,4	291
Gisenyi	0,7	1,4	3,4 4,9		100,0	90,8	88,3	266
Citarama	1,0	1,0	4,9	93,2			80,2	236
Kibungo	0,0	1,8	6,8	91,4	100,0	87,4		
Kibuye	0,5	1,1	7,0	91,4	100,0	81,1	85,9	148
Kigali Ville (PVK)	0,0	1,3	6,1	92,4	100,0	91,6	77,2	186
Kigali Rural	0,0	2,0	8,8	89.2	100,0	84,7	77,1	347
	1,0	1,5	3,0	94,4	100,0	89,3	90,9	278
Ruhengeri		0,0	6,8	92,2	100,0	85,4	96,1	74
Umutara	1,0	0,0	0,0	32,2	100,0	0.5,7	30,1	, ,
Niveau d'instruction	1.0	2.0	6,5	88,7	100,0	79,5	84.0	473
Aucun	1,0	3,9	0,5	00,7		86,4	82,1	1 857
Primaire/Alphabétisation Secondaire ou plus	0,2 0,0	2,1 0,3	6,4 2,5	91,3 97,2	100,0 100,0	95,0	83,4	387
Ensemble	0,3	2,1	5,8	91,7	100,0	86,4	82,6	2 717

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Les moyens, considérés corrects d'un point de vue programmatique pour les hommes, comprennent : l'utilisation du condom, avoir une seule partenaire sexuelle et s'abstenir de rapports sexuels.
<sup>2</sup> Y compris les non-déterminés

### 1.2 CONNAISSANCE DE CERTAINS MODES DE TRANSMISSION DU VIH/SIDA

Le sida est une infection dont certains modes de transmission sont parfois mal connus de la population, comme la transmission de la mère à l'enfant. Par ailleurs, certaines personnes pensent qu'une personne atteinte du Sida présente nécessairement des signes visibles de la maladie.

Il apparaît au tableau 1.4.1 que 68 % des femmes pensent qu'une personne apparemment en bonne santé peut avoir le VIH/Sida, alors qu'une femme sur cinq pense le contraire et que 12 % des femmes ont déclaré ne pas savoir. Ce sont les femmes les plus jeunes (58 % à 15-19 ans), celles qui n'ont jamais été en union et qui n'ont jamais eu de rapports sexuels (62 %), celles du milieu rural (64 %), celles de Ruhengeri (58 %) et celles sans instruction (57 %) qui sont, proportionnellement, les moins nombreuses à savoir qu'une personne apparemment en bonne santé peut néanmoins avoir le sida.

La transmission du VIH/Sida de la mère à l'enfant (transmission verticale) est connue par une proportion importante de femmes (82 %), alors que 18 % des femmes sont mal informées, soit parce qu'elles pensent qu'il n'y a pas de transmission verticale (7 %), soit parce qu'elles ne savent pas (12 %). Ces proportions de femmes mal informées sont particulièrement élevées à 15-19 ans (29 %), en milieu rural (20 %) et chez les femmes sans instruction (26 %). De façon spécifique, c'est la transmission durant la grossesse qui est la mieux connue (75 %). La transmission pendant l'accouchement et celle au cours de l'allaitement sont également assez bien connues (respectivement 68 % et 67 %).

Par ailleurs, environ deux tiers des femmes (62 %) ont déclaré qu'elles connaissaient une personne ayant le VIH/Sida ou morte de la maladie. Cette proportion est particulièrement élevée à kigaki Ville (87 %), dans les Autres Villes (80 %) et dans la préfecture d'Umutara (70 %).

La majorité des hommes (75 %) savent qu'une personne apparemment en bonne santé peut être infecté par le VIH/Sida (tableau 1.4.2). Cette notion est mieux connue par les hommes du milieu urbain (90 %), ceux de Kigali Ville (90 %) et Gitarama (81 %) et par ceux ayant un niveau d'instruction secondaire ou plus (95 %).

La transmission du VIH/Sida de la mère à l'enfant (transmission verticale) est connue par une proportion importante d'hommes (87 %, contre 82 % des femmes), alors que 13 % des hommes sont mal informées, soit parce qu'ils pensent qu'il n'y a pas de transmission verticale (4 %, contre 7 % des femmes), soit parce qu'ils ne savent pas (9 % contre 12 % des femmes). Ces proportions d'hommes mal informés sont particulièrement élevées à 15-19 ans (24 %) et chez les hommes sans instruction (20 %). De façon spécifique, c'est la transmission durant la grossesse qui est la mieux connue (80 % contre 75 % chez les femmes). La transmission pendant l'accouchement et celle au cours de l'allaitement sont également assez bien connues (respectivement 70 % et 64 %).

La proportion d'hommes qui connaissaient une personne ayant le VIH/Sida ou qui en est morte, est un peu plus élevée que pour les femmes (72 % contre 62 %). Il faut signaler que ce sont les hommes du milieu urbain (87 %), en particulier ceux de la ville de Kigali (89 %) ainsi que ceux d'Umutara (84 %) qui connaissent le plus fréquemment une personne vivant avec le VIH/Sida ou morte de cette maladie.

Tableau 1.4.1 Perception des femmes du VIH/Sida

Répartition (en %) des femme selon leur opinion sur l'apparence des personnes vivant avec le VIH/Sida et selon leur connaissance de la transmission du VIH/Sida mère/enfant, pourcentage connaissant quelqu'un ayant le VIH/sida ou mort du VIH/sida, par certaines caractéristiques socio-démographiques, EDSR-II Rwanda 2000

	en	nne qui pa bonne san t avoir le s	ıté	Pourcentage qui pense que le VIH/Sida ne peut être transmis de	le VII transmis	tage qui pen H/Sida peut d de la mère à Pendant	être	Pourcentage qui ne con- naissent pas le VIH/Sida ou ne savent pas s'il peut être transmis	connaissant une personne qui a le	Effectif
Caractéristique	Non	Oui	ND <sup>1</sup>	la mère a l'enfant	la grossesse	accouche- ment	l'allaite- ment	de la mère à l'enfant	morte de VIH/Sida	de femmes
Groupe d'âges										
15-19	58,2	26,9	14,9	9,1	64,3	57,1	57,6	19,5	52 <i>,</i> 5	2 617
20-24	71,2	18,8	10,0	6,8	75,9	69,7	67,2	8,6	62,6	1 907
	72,4	17,7	9,8	4,9	77,7	74,1	71,7	8,2	66,9	1 592
25-29				4,5		73,2	70,5	8,0	68,3	1 273
30-34	76,6	14,0	9,4	4,5	80,6		70,3 71,3	10,3	65,8	1 202
35-39	71,1	17,2	11,7	5,5	77,9	70,1				1 058
40-45	69,2	17,5	13,3	6,3	81,3	71,1	71,0	8,9	63,9	772
45-49	64,2	18,9	16,9	5,9	75,3	66,6	63,5	14,1	62,5	//2
État matrimonial										
Jamais en union et n'ayant										
jamais eu rapports sexuels	61,6	24,5	13,9	8,0	65,7	59,4	58,2	18,2	53,9	3 059
Jamais on union avant des	0.,0	,0	. 5,5	3,0	,-			•	•	
Jamais en union ayant des	77 E	16.2	6,3	7,4	71,6	68,7	67,2	11,4	68,6	490
rapports sexuels	77,5	16,2					70,4	8,6	64,1	5 052
En union	69,9	18,3	11,7	6,0	78,6	71,2	69,2	10,1	67,4	1 820
Divorcée/Séparée/Veuve	71,1	16,9	12,0	5,4	79,0	71,2	03,2	10,1	۳, ۱۵	, 020
Milieu de résidence							60.4		87,1	553
Kigali Ville/PVK	89,3	7,0	3,8	3,6	70,7	78,5	68,4	5,5		1 243
Autres villes	84,3	10,2	5,5	3,4	75,2	78,4	70,0	7,7	79,9	
Total urbain	85,9	9,2	5,0	3,5	73,8	78,4	69,5	7,0	82,1	1 796
Rural	64,3	22,0	13,7	7,2	74,7	65,3	65,8	12,9	57,7	8 625
Préfecture										
Butare	68,3	21,4	10,3	4,8	78,9	71,0	71,9	10,1	61,8	922
	60,1	25,5	14,4	9,3	71,4	61,6	65,1	13,7	56,9	878
Byumba		20,3	7,2	8,0	78,3	69,5	71,5	7,9	68,0	782
Cyangugu	72,6			0,0	81,2	69,1	70,7	8,7	52,4	618
Gikongoro	62,5	25,1	12,4	7,5				13,0	56,8	1 163
Gisenyi	61,6	24,3.	14,2	9,0	71,7	64,7	65,1		69,5	1 137
Gitarama	74,7	16,9	8,4		80,3	74,9	70,1	8,8	. ,	890
Kibungo	71,2	18,1	10,7	3,9	75,7	68,4	66,0	12,3	63,3	
Kibuye	59,3	21,6	19,1	10,4	71,9	60,9	64,7	15,5	48,8	56
Kigali Ville (PVK)	89,3	7,0	3,8		70,7	78,5	68,4	5,5	87,1	55
Vigeli Purel	74,6	13,9	11,5		70,9	67,0	62,7	12,9	64,6	1 434
Kigali Rural		21,9	20,2	8,7	71,0	60,1	60,1	17,8	51,8	1 140
Ruhengeri	57,9				76,2	71,5	66,9	11,1	70,0	34!
Umutara	65,9	23,8	10,3	5,5	70,2	, 1,5	30,3	11,1	. 5/4	
Niveau d'instruction		00 -			<b>90</b> 4	FO 4	62,2	17,3	52,2	2 549
Aucun	56,7	23,5	19,8		70,1	59,4			61,5	6 76
Primaire/Alphabétisation	68,3	20,7	11,0		76,5	67,5	67,5	11,4		1 10
Secondaire ou plus	92,5	5,6	1,9	2,5	72,8	87,1	70,5	2,2	86,5	1 10
Ensemble des femmes	68,1	19,8	12,2	6,5	74,6	67,6	66,5	11,8	61,9	10 42

Tableau 1.4.2 Perception des hommes du VIH/Sida

Répartition (en %) des hommes selon leur opinion sur l'apparence des personnes vivant avec le VIH/Sida et selon leur connaissance de la transmission du VIH/Sida mère/enfant, et pourcentage connaissant quelqu'un ayant le VIH/Sida ou mort du VIH/Sida, par certaines caractéristiques socio-démographiques, EDSR-II Rwanda 2000

		nne qui p		Pourcentage qui pense que le VIH/Sida ne	le VI	tage qui pen H/Sida peut ( de la mère à	être e	naissent pas le VIH/Sida ou ne savent		
		bonne sai t avoir le	sida	peut être transmis de la mère a	Pendant la	Pendant accouche-	A l'allaite-		ou morte de	Effectif
Caractéristique	Non	Oui	ND <sup>1</sup>	l'enfant	grossesse	ment	ment	à l'enfant	VIH/Sida	d'hommes
Groupe d'âges										
15-19	62,0	23,8	14,2	5,8	70,5	55,2	53,7	1 <i>7,7</i>	5 <b>7,</b> 4	762
20-24	81,1	11,1	7,8	3,3	77,0	70,8	64,3	7,2	73,8	433
25-29	85,9	9,5	4,5	1,6	83,0	78,6	68,9	5,4	80,9	359
30-34	84,1	10,5	5,4	2,9	85,8	77,9	69.0	2,8	78,1	269
			7,3	5,0	85,2	74,8	65,3	3,9	80,1	262
35-39	83,1	9,6		3,0	05,2	77,0		4,9	78,5	273
40-45	76,5	14,1	9,4	2,7	85,3	77,1	68,5			
<b>4</b> 5-49	73,9	17,5	8,7	2,0	84,6	75,6	67,1	6,2	78,0	175
50-54	73,6	17,0	9,4	4,0	85,5	76,6	75,7	5,6	81,3	126
55-59	67,1	19,3	13,6	7,2	81,2	64,6	64,3	8,9	74,4	. 60
État matrimonial Jamais en union et n'ayant jamais eu rapports sexuels	63,0	21,4	15,5	6,2	69,4	56,4	52,1	17,8	56,8	, 783
Jamais en union ayant des	00.6	42.0	2.0	2.0	90.3	72.5	66 E	E 6	82,5	440
rapports sexuels	83,6	12,6	3,8	2,0	80,2	72,5	66,5	5,6		
En union	79,9	12,8	7,3	3,1	84,7	75,8	69,4	5,1	77,1	1 416
Divorcé/Séparé/Veuf	67,5	18,0	14,5	5,0	80,8	73,5	59,2	5,6	80,8	78
Milieu de résidence										
Kigali Ville/PVK	90,1	7,0	2,9	3,6	72,4	74,3	64,6	4,8	88,6	186
Autres villes	89,3	8,5	2,3	1,4	82,2	79,8	68,4	3,3	86,2	350
Total urbain	89,6	8,0	2,5	2,2	78,8	77,9	67,1	3,8	87,1	53 <i>7</i>
Rural	71,8	17,2	11,0	4,3	79,6	67,5	62,8	10,1	68,6	2 180
Putto duna										
Préfecture	77.4	454	7 5	2.7	ຄາາ	70,1	66,3	8,4	70,8	222
Butare	77,4	15,1	7,5	2,7	82,2				71,4	255
Byumba	71,4	17,8	10,8	5,2	79,3	69,5	68,5	10,8		241
Cyangugu	70,6	15,7	13,7	4,4	78,6	69,4	58,1	10,5	67,3	
Gikongoro	73,2	18,4	8,4	1,1	86,3	78,4	74,2	6,8	66,3	171
Gisenyi	78,2	14,3	7,5	4,8	84,4	72,1	65,3	6,1	74,8	291
Gitarama	81,1	11,2	7,8	4,4	80,1	71,8	58, <i>7</i>	7,8	78,2	266
Kibungo	76,6	14,9	8,6	6,8	70,3	63,5	59,5	8,6	68.0	236
Kibuye	64,9	23,2	11,9	3,8	78,9	65,9	66,5	11,4	69,2	148
Kibuye				3,6	72,4	74,3	64,6	4,8	88,6	186
Kigali Ville (PVK)	90,1	7,0	2,9	2,0	747		61,8	10,8	68,3	347
Kigali Rural	75,1	15,3	9,6	2,8	74,7	66,7				278
Ruhengeri	70,6	16,2	13,2	2,5	85,8	66,5	62,4	11,2	70,1	
Umutara	68,9	24,3	6,8	3,9	83,5	70,9	61,2	4,9	83,5	74
Niveau d'instruction										
Aucun	60,3	20,6	19,2	5,1	74,4	62,3	58,4	15,2	63,4	473
Primaire/Alphabétisation	75,0	16,5	8,5	4,0	80,8	67,8	64,1	8,8	70,7	1 857
Secondaire ou plus	95,3	3,7	1,0		79,3	87,4	67,6	1,0	90,3	387
Ensemble des femmes	75,3	15,4	9,3	3,9	79,5	69,6	63,6	8,8	72,3	2 717

## 1.3 ASPECT SOCIAL DE LA PRÉVENTION/PRISE EN CHARGE DU VIH/SIDA

Sous l'expression « aspect social de la prévention et de la prise en charge du VIH/Sida », ont été regroupés différents sujets, à savoir :

- la discussion par les femmes et les hommes en union, des moyens d'éviter de contracter le VIH/Sida avec le conjoint ou partenaire;
- la confidentialité concernant la séropositivité;
- la prise en charge des malades par les proches;
- l'autorisation de travailler pour des personnes séropositives;
- l'éducation des enfants de 12-14 ans sur l'utilisation du condom; et
- la discussion du VIH/Sida dans les médias.

Deux tiers des femmes en union (66 %) ont déclaré qu'elles avaient discuté des moyens préventifs du VIH/Sida avec leurs conjoints ou partenaires (tableau 1.5); à l'opposé, un tiers n'en avaient pas discuté. Les femmes en union qui ont le plus fréquemment discuté sont celles du milieu urbain (77 %), en particulier celles de la ville de Kigali (79 %), les femmes de la préfecture d'Umutara (73 %) et de Cyangugu (72 %). De plus, on constate que le pourcentage de femmes en union qui ont discuté avec leur partenaire, augmente avec le niveau d'instruction atteint par la femme, de 55 % pour les femmes sans instruction à 86 % pour celles de niveau secondaire ou plus.

Un très faible pourcentage de femmes interviewées (14 %) estiment qu'une personne ayant le VIH/Sida devrait pouvoir garder son état secret. Cette très faible proportion de femmes favorables à la confidentialité de l'état de santé des malades est encore plus faible parmi les enquêtés de Kigali Ville (8 %), celles de Gitarama et d'Umutara (10 %) et celles de niveau secondaire (7 %).

À la question de savoir si, dans le cas où quelqu'un de sa famille contractait le VIH/Sida, la femme serait prête à en prendre soin chez elle, la majorité ont répondu par l'affirmative (80 %). Cette attitude est particulièrement fréquente en milieu urbain (91 %), en particulier à Kigali Ville (92 %) et parmi les femmes de niveau d'instruction secondaire et plus (94 %).

À la question de savoir si une personne avec le VIH/Sida devrait pouvoir continuer à travailler avec d'autres personnes, deux femmes sur trois (65 %) ont répondu qu'elles étaient contre, alors que 35 % des femmes estiment qu'une personne avec le VIH/Sida devrait pouvoir continuer à travailler (tableau 1.6). Cette proportion varie d'un minimum de 31 % chez les femmes du milieu rural et de 26 % chez les femmes sans instruction à un maximum de 65 % à Kigali Ville et de 63 % chez les femmes de niveau secondaire ou plus.

Deux femmes sur trois (66 %) estiment que les enfants de 12-14 ans devraient être éduqués sur l'utilisation du condom. Cette opinion est surtout partagée par les femmes du milieu urbain (75 %) et celles de niveau d'instruction secondaire ou plus (78 %).

Tableau 1.5 Opinion des femmes sur l'aspect social de la prévention/ prise en charge du VIH/Sida

Répartition (en %) de femmes actuellement en union, et répartition (en %) des femmes, selon leur réponse à différentes questions relatives à l'aspect social de la prévention/prise en charge du VIH/Sida, selon certaines caractéristiques socio-démographiques, EDSR-II Rwanda 2000

	des m	sion par les noyens d'évi racter le VII- eur mari/par	iter de I/Sida tenaire	Effectif de femmes	le V elle	e personne 'IH/Sida de pouvoir g on état sec	evrait- garder	fami VIH/Sida			
Caractéristique	Celles qui ont discuté	Celles qui n'ont pas discuté	NSP/ND	actuelle- ment en union	Oui	Non	NSP/ND	Oui	Non	NSP/Ça dépend/ pas sûre	Effectif des femmes
Groupe d'âges											
15-19	62,5	37,0	0,5	172	15,0	80,5	4,5	72,4	20,5	7,1	2 617
20-24	68,1	31,8	0,1	963	13,3	83,8	2,9	82,3	13,0	4,7	1 907
25-29	72,2	27,2	0,5	1 120	11,7	85,5	2,7	83,9	12,2	3,9	1 592
30-34	68,0	31,8	0,1	902	11,0	87,3	1,7	84,8	10,9	4,3	1 273
35-39	62,4	36,9	0,8	811	16,3	81,0	2,7	80,4	16,0	3,6	1 202
40-44	62,6	36,5	0,9	649	15,8	82,3	1,9	79,9	15,8	4,2	1 058
45-49	55,8	42,8	1,5	435	18,4	77,6	4,0	78,1	17,4	4,5	772
Milieu de résidence											
Kigali Ville/PVK	79,4	20,5	0,2	206	7,7	89,4	2,9	92,1	3,7	4,2	553
Autres villes	75,7	24,3	0,0	535	11,1	86,4	2,5	90,4	5,3	4,2	1 243
Total urbain	76,7	23,2	0,0	741	10,0	87,3	2,6	90,9	4,8	4,2	1 796
Rural	64,3	35,1	0,6	4 311	15,1	81,8	3,2	77,2	17,7	5,1	8 625
Préfecture											
Butare	66,4	33,0	0,6	381	15,4	82,3	2,3	85,7	9,9	4,4	922
Byumba	66,9	32,4	0,7	508	16,3	80,2	3,5	74,4	20,5	5,1	878
Cyangugu	72,4	27,3	0,2	374	15,8	82,3	1,9	81,3	15,4	3,3	782
Gikongoro	61,9	37,3	0,8	323	12,1	85,8	2,1	76,2	19,1	4,7	618
Gisenyi	60,3	39,1	0,6	644	17,3	78,5	4,2	65,0	30,6	4,4	1 163
Gitarama	75,1	24,3	0,5	480	9,6	88,8	1,5	87,4	8,7	3,9	1 137
Kibungo	62,9	36,6	0,5	404	16,0	81,2	2,9	83,6	10,3	6,1	890
Kibuye	63,0	36,0	1,0	304	16,8	79,2	4,0	69,3	24,2	6,5	561
Kigali Ville (PVK)	79,4	20,5	0,2	206	7,7	89,4	2,9	92,1	3,7	4,2	553
Kigali Rurai	64,6	34,6	0,8	641	11,6	84,2	4,2	87,3	7,3	5,5	1 434
Ruhengeri	61,8	38,2	0,0	609	18,1	78,5	3,4	71,6	22,2	6,2	1 140
Umutara	72,5	27,1	0,4	178	10,1	86,4	3,5	83,8	11,5	4,7	345
Niveau d'instruction											
Aucun	55,1	43,9	1,1	1 453	18,8	77,2	4,0	69,9	23,7	6,4	2 549
Primaire/Alphabétisation		31,5	0,3	3 087	13,7	83,5	2,9	80,9	14,4	4,7	6 763
Secondaire ou plus	85,5	14,3	0,2	512	6,8	90,8	2,4	93,9	3,2	2,9	1 109
Ensemble	66,1	33,3	0,5	5 052	14,2	82,7	3,1	79,6	15,5	4,9	10 421

Par ailleurs, quelles que soient les caractéristiques socio-démographiques, la quasi-totalité des femmes ont déclaré qu'il était admissible de parler du sida dans les médias : 98 % à la radio, 97 % à la télévision et 97 % dans les journaux. Cette positive opinion est très répandue parmi les femmes quelle que soit la caractéristique socio-démographique.

En ce qui concerne la discussion des moyens de prévention du VIH/Sida avec leurs conjointes ou partenaires, les résultats du tableau 1.7 montrent qu'une proportion importante d'hommes en union (77 %, contre 66 % de femmes) ont déclaré en avoir discuté, contre 22 % qui

Tableau 1.6 Opinion des femmes sur l'aspect social de la prévention et de la réduction du VIH/Sida

Répartition (en %) des femmes selon leur réponse à différentes autres questions relatives à l'aspect social de la prévention et de la réduction du VIH/sida, selon certaines caractéristiques socio-démographiques, EDSR-II Rwanda 2000

	Pourcentage qui pense qu'une per- sonne atteinte de VIH/Sida doit	devraien	ants de 12 t-ils être é ation du c	duqués sur	décla	centage q ré admissi sida dans	ui ont ble de les médias	Effectif des
Caractéristique	pouvoir continuer à travailler	Oui	Non	NSP/ND	Radio	TV	Journaux	femmes
Groupe d'âges								
15-19	29,9	66,0	25,5	8,5	96,6	95,3	95,9	2 617
20-24	38,1	71,6	22,5	5,9	98,8	97,9	98,0	1 907
25-29	39,8	73,6	21,8	4,5	98,3	97,4	97,5	1 592
30-34	38,2	67,9	26,4	5,7	99,2	98,2	98,5	1 273
35-39	33,8	63,6	29,6	6,8	98,1	97,1	96,7	1 202
40-44	34,0	58,8	32,8	8,3	98,9	97,2	97,4	1 058
45-49	32,4	52,1	38,2	9,7	97,6	97,1	97,1	772
État matrimonial								
Jamais en union et n'ayan	it							
jamais eu rapports sexue	ls 32,7	66,1	25,8	8,1	97,2	96,1	96,6	3 059
Jamais en union ayant de	S			-				
rapports sexuels	41,0	73,9	19,7	6,4	97,7	95,6	96,4	490
En union	36,0	66,8	26,7	6,5	98,6	97,5	97,6	5 052
Divorcée/Séparée/Veuve	34,2	63,6	29,8	6,6	98,2	97,5	97,4	1 820
Milieu de résidence								
Kigali Ville/PVK	64,9	76,0	20,0	4,0	98,6	97,9	97,8	553
Autres villes	52,7	73,8	21,8	4,4	99,2	98,2	98,6	1 243
Total urbain	56,5	74,5	21,3	4,3	99,0	98,1	98,4	1 796
Rural	30,5	64,7	27,8	7,5	97,9	96,7	96,9	8 625
Préfecture								
Butare	33,4	68,7	26,8	4,5	98,4	97,6	98,0	922
Byumba	29,0	67,1	25,3	7,5	97,2	96,0	96,1	878
Cyangugu	34,7	71,0	26,1	2,8	98,4	97,2	97,3	782
Gikongoro	29,9	67,1	27,6	5,3	97,3	96,4	96,7	618
Gisenyi	28,5	63,8	28,2	8,0	97,7	96,1	96,3	1 163
Gitarama	39,9	69,8	25,9	4,3	98,7	97,8	98,2	1 137
Kibungo	28,5	70,1	21,9	7,9	98,7	98,3	98,6	890
Kibuye	22,9	58,2	32,5	9,3	97,4	96,4	96,5	561
Kigali Ville (PVK)	64,9	76,0	20,0	4,0	98,6	97,9	97,8	553
Kigali Rural	40,8	63,7	26,6	9,7	97,5	95,8	96,0	1 434
Ruhengeri	35,0	60,0	29,7	10,3	98,5	97,4	97,3	1 140
Umutara	33,9	64,3	30,0	5,7	99,2	98,6	98,8	345
Niveau d'instruction								
Aucun	26,3	59,2	30,8	10,0	97,2	96,4	96,5	2 549
Primaire/Alphabétisation		67,2	26,3	6,5	98,1	96,9	97,1	6 763
Secondaire ou plus	62,8	77,5	19,4	3,0	99,7	98,8	99,2	1 109
Ensemble	35,0	66,4	26,7	7,0	98,1	97,0	97,2	10 421

n'en ont jamais parlé. Comme pour les femmes en union, les hommes ayant déclaré avoir discuté le plus fréquemment avec leurs conjointes ou partenaires sont ceux du milieu urbain (88 %) et ceux de niveau secondaire ou plus (89 %).

Comme chez les femmes, un très faible pourcentage d'hommes (13 %) pensent qu'une personne ayant le VIH/Sida devrait être autorisée à garder son état secret (tableau 1.7). Comme chez les femmes, cette très faible proportion d'hommes favorables à la confidentialité de l'état de santé des malades est encore plus faible à Kigali Ville (6 %), à Butare (9 %) et Umutara (9 %) et parmi les hommes de niveau secondaire (7 %).

Tableau 1.7 Opinion des hommes sur l'aspect social de la prévention/prise en charge du VIH/Sida

Répartition (en %) d'hommes actuellement en union, et répartition (en %) des hommes selon leur réponse à différentes questions relatives à l'aspect social de la prévention/prise en charge du VIH/Sida, selon certaines caractéristiques socio-démographiques, EDSR-II Rwanda 2000

	des m contr	ion par les l oyens d'évi acter le VII r épouse/p	iter de {/Sida	Effectif d'hommes	le V elle	e personne (IH/Sida de pouvoir g on état sec	evrait- garder	fami VIH/Sida			
Caractéristique	Ceux qui ont discuté	Ceux qui n'ont pas discuté	NSP/ND	actuelle- ment en union	Oui	Non	NSP/ND	Oui	Non	NSP/Ca dépend/ pas sûr	Effectif des hommes
Groupe d'âges											
15-19	51,3	48,7	0,0	11	19,9	76,9	3,2	78,4	17,6	4,0	762
20-24	63,9	36,1	0,0	122	11,3	87,4	1,3	89,3	8,8	2,0	433
25-29	76,1	23,1	0,9	228	9,4	88,8	1,8	92,8	4,0	3,2	359
30-34	84,7	15,3	0,0	235	6,6	93,2	0,1	93,8	5,4	0,8	269
35-39	83,1	16,7	0,1	242	9,5	90,0	0,5	91,1	8,1	0,8	262
40-44	80,3	18,5	1,2	247	13,3	82,8	3,9	92,6	5,2	2,2	273
45-49	76,9	23,1	0,0	166	8,1	90,3	1,6	91,1	5,5	3,4	175
50-54	67,0	33,0	0,0	115	10,5	87,4	2,0	88,3	9,5	2,2	126
55-59	70,2	29,8	0,0	52	20,2	78,2	1,6	86,9	9,6	3,5	60
Milieu de résidence											
Kigali Viile/PVK	87,4	12,1	0,5	73	5,9	91,6	2,5	94,5	4,2	1,3	186
Autres villes	87,9	11,6	0,4	163	11,2	88,4	0,4	96,4	2,1	1,5	350
Total urbain	87,8	11,8	0,5	237	9,3	89,5	1,1	95,7	2,8	1,4	537
Rural	75,3	24,4	0,3	1 179	13,9	83,9	2,3	85,7	11,4	2,9	2 180
Préfecture											
Butare	77,4	22,6	0,0	96	8,6	90,3	1,2	89,7	9,7	0,6	222
Byumba	89,8	10,2	0,0	141	13,6	84,5	1,9	85,4	13,6	0,9	255
Cyangugu	74,4	25,6	0,0	121	12,1	85,5	2,4	87,9	10,1	2,0	241
Gikongoro	81,8	18,2	0,0	99	8,9	88,9	2,1	84,7	15,3	0,0	171
Gisenyi	68,5	30,3	1,1	176	13,6	84,4	2,0	88,4	8,2	3,4	291
Gitarama	82,2	17,8	0,0	138	15,0	83,5	1,5	90,3	7,3	2,4	266
Kibungo	81,3	18,7	0,0	97	17,6	79,7	2,7	88,7	9,9	1,4	236
Kibuye	82,5	17,5	0,0	91	16,2	82,2	1,6	85,9	10,3	3,8	148
Kigali Ville (PVK)	87,4	12,1	0,5	73	5,9	91,6	2,5	94,5	4,2	1,3	186
Kigali Rural	70,8	29,2	0,0	167	13,7	84,3	2,0	85,1	10,4	4,4	347
Ruhengeri	71,4	27,7	0,8	168	15,7	81,7	2,5	83,2	10,2	6,6	278
Umutara	67,7	29,2	3,1	47	8,7	89,3	1,9	94,2	3,9	1,9	74
Niveau d'instruction									44.6		475
Aucun	70,0	29,0	1,0	327	20,7	75,2	4,1	80,3	14,2	5,5	473
Primaire/Alphabétisation	77,6	22,2	0,2	905	12,3	86,0	1,7	87,7	10,0	2,3	1 857
Secondaire ou plus	89,4	10,4	0,2	184	6,9	92,1	1,1	96,4	2,7	0,9	387
Ensemble	77,4	22,3	0,4	1 416	13,0	85,0	2,0	87,7	9,7	2,6	2 717

La majorité des hommes (88 %, contre 80 % des femmes) seraient prêts à prendre soin de quelqu'un de leur famille atteint du VIH/Sida. Cette attitude est très répandue, quelles que soient les caractéristiques socio-démographiques, même si elle est moins fréquente chez les hommes sans instruction (80 %) que chez les autres.

Par ailleurs, près de la moitié de l'ensemble des hommes (48 %, contre 35 % chez les femmes) estiment qu'une personne ayant le VIH/Sida devrait pouvoir continuer à travailler avec d'autres personnes (tableau 1.8). Cette opinion est surtout partagée par les hommes les plus instruits (78 %) et ceux du milieu urbain (69 %).

Sept hommes sur dix (70 %, contre 66 % de femmes) estiment que les enfants de 12-14 ans devraient être éduqués sur l'utilisation du condom. Cette opinion est plus particulièrement partagée par les hommes du milieu urbain (77 %) et ceux de niveau d'instruction secondaire ou plus (78 %).

Tableau 1.8 Opinion des hommes sur l'aspect social de la prévention et de la réduction du VIH/Sida

Répartition (en %) des hommes selon leur réponse à différentes autres questions relatives à l'aspect social de la prévention et de la réduction du VIH/sida, selon certaines caractéristiques socio-démographiques, EDSR-II Rwanda 2000

	Pourcentage qui pense qu'une per- sonne atteinte de VIH/Sida doit	devraien	ants de 12 it-ils être é ation du c	duqués sur	décla	centage q iré admiss sida dans	ui ont ible de les médias	Effectif des
Caractéristique	pouvoir continuer à travailler	Oui	Non	NSP/ND	Radio	TV	Journaux	
Groupe d'âges								
15-19	38,9	67,1	27,1	5,8	95,9	94,7	94,9	762
20-24	54,5	75,3	22,2	2,4	99,7	99,7	99,7	433
25-29	53,3	81,1	16,8	2,1	97,4	98,1	98,1	359
30-34	50,4	76,2	19,8	4,0	99,9	98,3	99,7	269
35-39	45,9	69,7	27,1	3,2	98,1	98,1	97,9	262
40-44	54,7	65,7	30,1	4,2	98,3	96,8	96,8	273
45-49	52,1	61,8	32,4	5,8	98,5	97,0	97,7	175
50-54	46,7	54,6	42,0	3,5	100,0	99,7	99,7	126
55-59	36,2	65,1	30,4	4,5	100,0	98,8	98,8	60
	30,2	03,1	30,4	7,3	100,0	50,0	30,0	00
État matrimonial								
Jamais en union et n'ayan	T		07.2	F 0	05.0	05.4	05.0	700
jamais eu rapports sexue	ls 40,7	66,9	27,3	5,8	95,9	95,1	95,2	783
Jamais en union ayant de	5	nd =	4	4 -		00.0		4.40
rapports sexuels	56,7	81,5	17,3	1,3	98,9	98,2	98,7	440
En union	49,2	68,9	27,1	4,1	98,8	98,2	98,4	1 416
Divorcé/Séparé/veuf	44,3	67,0	30,4	2,5	99,1	99,1	99,1	78
Milieu de résidence								
Kigali Ville/PVK	69,6	79,1	18,3	2,7	99,4	99,0	98,1	186
Autres villes	68,2	76,4	22,8	0,8	99,2	97,9	98,4	350
Total urbain	68,7	77,3	21,2	1,4	99,3	98,3	98,3	537
Rural	42,7	68,6	26,7	4,7	97,7	97,1	97,3	2 180
Préfecture								
Butare	41,5	74,7	21,6	3,7	98,0	97,5	97,5	222
Byumba	41,8	72,8	24,9	2,3	98,6	98,1	98,6	255
Cyangugu	50,8	69,4	28,2	2,4	99,2	98,8	99,6	241
Gikongoro	37,4	74,7	20,2	5,3	97,4	97,4	97,4	171
	47,6	64,6	28,6	6,8	99,3	98,0	99,3	291
Gisenyi Citarama	49,0	65,5	31,1	3,4	95,6	95,6	95,6	266
Citarama	49,0 41,9	75,7	20,7	3,4	95,6	97,3	96,8	236
Kibungo	41,7		20,/	3,6 2,2	98,9	98,4	98,9	148
Kibuye	47,0	70,8	27,0	2,2 2,7	30,3 00.4	99,0	90,9	186
Kigali Ville (PVK)	69,6	79,1	18,3	Z,/	99,4		98,1	347
Kigali Rural	45,4	68,7	29,7	1,6	98,0	96,4	96,8	
Ruhengeri	54,3	66,0	24,4	9,6	97,0	95,4	95,4	278
Umutara	51,5	64,1	31,1	4,9	98,1	97,1	97,1	74
Niveau d'instruction							<b>.</b>	
Aucun	34,4	56,9	33,6	9,4	95,7	95,3	95,7	473
Primaire/Alphabétisation	44,9	72,2	24,5	3,3	98,2	97,4	97,5	1 857
Secondaire ou plus	78,2	77,5	21,2	1,3	99,8	99,4	99,8	387
Ensemble	47,8	70,3	25,6	4,1	98,0	97,3	97,5	2 717

Comme les femmes et quelles que soient les caractéristiques socio-démographiques, la quasitotalité des hommes ont déclaré qu'il était admissible de parler du sida dans les médias : 98% à la radio, 97% à la télévision et 98% dans les journaux.

### 1.4 TEST DU VIH/SIDA

Dans toute politique de dépistage volontaire du VIH/Sida, il est important de connaître l'opinion de la population sur la question. L'EDSR-II a été l'occasion d'estimer la proportion de la population qui s'était déjà faite testée et pour la sous-population non encore testée, la proportion qui désirait connaître son statut sérologique.

ne l'ont pas été et pourcentage de femmes qui n'ont pas ete testees selo EDSR-II Rwanda 2000		Caractéristique	Groupe dages 20-24 25-29 30-34 40-44 45-49	État matrimonial Jamais en union et n'ayant jamais eu rapports sexuels	jamais en union ayant des rapports sexuels En union Divorcée/Séparée/Veuve	Milieu de résidence Kīgali Ville/PVK Autres villes Total urbain Rural	Préfecture Butare Byumba Cyangugu Cikongoro Cisenyi Citarama Kibungo Kibungo Kigail Ville (PVK) Kigail Rural Ruhengeri	Niveau d'instruction Aucun Primaire/Alphabétisation Secondaire ou plus	Ensemble des femmes
entage de	Į į	Public	0,00,4,6,4,6 0,1,8,8,6,6,6,6	2,1	8,3 4,5 0,4	16,2 9,2 11,4 2,3	ი - ლელ ყლებ გალი გალი და გალი გალი და გალი გალი გალი გალი გალი გალი გალი გალ	1,1 3,0 15,7	3,9
femmes	Femme a été testée dans le secteur	Privé	0 4,1 4,1 6,0 8,0 0,0	6,4	1,1 1,0 0,8	5,0 8,0 0,3 0,3	1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0	0,0 0,5 0,4	8′0
doi n'on	Femme a été e dans le secteu	Autre	0,0 0,0 2,0 0,0 0,0	0,1	0,6 0,1 0,2	0,0 1,0 6,0 1,0	0,000000000000000000000000000000000000	0,1 1,0 5,0	0,2
t pas ete	: 1	En- semble <sup>1</sup>	2,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7	2,6	10,0 5,6 5,0	22,9 11,1 14,7 2,8	728,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0	1,3 3,6 20,2	4,8
testees su	1 B	Oui	465 57,4 53,5 47,6 39,8	45,9	61,0 50,7 44,3	46,2 51,3 49,7 48,5	4 4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	41,8 51,4 47,8	48,7
elon leur	Femme n'a pas été testée et désire être testée	Non	49,0 33,6 37,1 39,7 45,7 55,3 63,3	49,2	27,6 41,7 49,0	29,2 36,0 33,9 46,7	2 4 4 5 5 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	54,3 43,1 30,6	44,5
connaiss	Femme n'a pas été ée et désire être te	NSP <sup>2</sup>	2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,	2,3	4,1 6,1 7,1	1,8 1,6 1,6	2, 1, 1, 2, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,	2,7 1,8 1,3	2,0
ance d'ul	té estée	En- semble	97,7 92,3 92,9 93,9 97,2	4′26	90,0 94,4 95,0	77,1 88,9 85,3 97,2	92,7 99,0 96,7 96,0 96,0 96,3 96,8 96,8	98,7 96,4 79,8	95,2
n enaron		Total	0,000000 0,000000 0,000000 0,00000	100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0 100,0	00000000000000000000000000000000000000	100,0 100,0 100,0	100,0
n ar mod		Effectif des femmes	2 617 1 907 1 592 1 273 1 202 1 058	3 059	490 5 052 1 820	553 1 243 1 796 8 625	922 878 782 618 1 163 1 137 1 434 1 140 345	2 549 6 763 1 109	10 421
191, seloli		Public	30,6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 8 3 3 3 3 3 3 3 3	35,7	47,4 42,6 39,5	50,3 55,4 54,0 37,6	88 896 84 84 87 87 87 87 87 87 87 87 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	28,6 40,9 67,9	40,2
	Parmi les femmes non testées connaissance d'un endroit pour se faire tester	Privé	+2,8,2,2, 4,0,4,4,4,4,-	1,8	3,9 2,3 1,7	20,0 4,6 8,9 0,9	4,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,4 1,7 10,4	2,1
Calacte	armi les femmes non testée connaissance d'un endroit pour se faire tester	Autre	0 0 0,0 0,0 0,0 V	0,5	0,1 0,8 0,9	0,7 0,4 0,5 0,7	0 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	0,4 0,7 1,1	7,0
pas ete testees seion ieur connaissance d'un endroit pour le test, seroit certaines caracterisuques socio-denrographinques,	on testées endroit ester	Au moins un endroit	32,0 48,1 50,9 45,0 33,7	37,1	49,5 44,9 41,5	62,1 58,1 59,2 39,0	23 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	29,3 42,8 73,9	42,2
Octo-dell		NSP <sup>2</sup>	68,0 51,9 49,1 55,0 61,9 66,3	62,9	50,5 55,1 58,5	37,9 41,9 40,8 61,0	4 4 7 5 7 5 7 5 6	70,7 57,2 26,1	57,8
- Brapille	Effectif	des femmes non testées	2 557 1 759 1 479 1 195 1 149 7 50	2 979	441 4 770 1 729	427 1 104 1 531 8 388	854 858 858 752 612 1120 1103 860 556 427 1103	2 517 6 517 885	9 919

Une minorité de femmes (5 %) ont déclaré avoir été testées pour le VIH/Sida et ces tests ont surtout été effectués dans le secteur public (4 %) (tableau 1.9.1). Ce sont, plus particulièrement, les femmes de 20-35 ans, celles qui n'ont jamais été en union mais ont déjà eu des rapports sexuels (10 %), celles du milieu urbain (15 %), en particulier de Kigali Ville (23 %) et celles de niveau secondaire ou plus (20 %, contre 1 % pour celles sans instruction) qui sont les plus nombreuses à avoir effectué un test. À l'opposé, 95 % des femmes n'ont jamais effectué de test : 49 % désireraient connaître leur statut sérologique et 45 % non.

Parmi les femmes non testées, plus de la moitié (58 %) ne connaissaient pas d'endroit où effectuer le test, alors que 40 % ont déclaré connaître un endroit du secteur public et 1 % un endroit dans le secteur privé. Ainsi, une proportion importante de femmes qui souhaiteraient être testées ne sauraient pas où aller pour le test. Cette méconnaissance est particulièrement élevée en milieu rural (61 %, contre 41 % pour le milieu urbain), dans les préfectures de Ruhengeri (69 %), de Kibuye (67 %) et parmi les femmes sans instruction (71 %).

Un faible pourcentage d'hommes (7 %, contre 5 % des femmes) ont déclaré avoir été testés pour le VIH/Sida et ces tests, comme pour les femmes, ont surtout été effectués dans le secteur public (83 %) (tableau 1.9.2). Les hommes les plus nombreux à avoir effectué le test sont ceux du groupe d'âges 25-29 ans (15 %), ceux qui n'ont jamais été en union mais qui ont déjà eu des rapports sexuels (13 %) et ceux en union rompue (13 %), les hommes du milieu urbain (14 %), surtout ceux de la ville de Kigali (18 %) et les hommes de niveau d'instruction secondaire ou plus (18 %). À l'opposé, 93 % des hommes n'ont pas effectué de test : 60 % désireraient le faire et 32 % ne le souhaitent pas.

Parmi les hommes non testés, près de la moitié (49 %) ne connaissaient pas d'endroit où effectuer le test. Les hommes du milieu rural (55 %) et ceux sans instruction (69 %) sont ceux qui manquent le plus d'information à ce niveau.

	on, et selon le lieu du test pour ceux qui ont été testés, et selo
ableau 1.9.2 Test du VIH/Sida (pour les hommes)	épartition (en %) des hommes selon qu'ils ont été testés ou non, et selon le lieu du test pour ceux qui ont été testés, et selo

### 1.5 INFECTIONS SEXUELLEMENT TRANSMISSIBLES (IST)

Dans la mesure où les Infections Sexuellement Transmissibles (IST) favorisent la transmission du virus du Sida, la prévention et la lutte contre ces infections constituent une priorité en Afrique. Aussi, à l'EDSR-II, s'est-on intéressé à connaître le niveau de connaissance et de prévalence des IST au sein de la population rwandaise.

#### Connaissance des IST

Une femme sur cinq (20 %) n'a jamais entendu parler d'IST (en dehors du VIH/Sida) (tableau 1.10.1). Ce manque de connaissance est particulièrement important parmi les jeunes de 15-19 ans (43 %), en milieu rural (22 %), parmi les femmes sans instruction (25 %) et parmi celles de niveau primaire (21 %).

Parmi les femmes qui ont entendu parler d'IST, un peu moins d'une sur deux ne connaît aucun signe ou symptôme de ces infections que ce soit chez les hommes (47 %) ou chez les femmes (45 %); à l'opposé, environ une femme sur quatre connaît un seul signe ou symptôme d'IST et un peu plus du quart des femmes connaissent deux symptômes ou plus, que ce soit chez les hommes ou les femmes. En ce qui concerne la connaissance de signes ou symptômes d'IST chez les hommes ou chez les femmes, les femmes en union ou en rupture d'union et celles de niveau secondaire sont légèrement mieux informées que les autres.

Par rapport aux femmes, une proportion relativement moins importante d'hommes (tableau 1.10.2) n'ont jamais entendu parler d'IST (14 % contre 20 %). Cette proportion est néanmoins particulièrement importante chez les hommes de 15-19 ans (32 %), chez en union et n'ayant jamais eu de rapports sexuels (32 %), chez ceux du milieu rural (15 %)et ceux n'ayant pas ou peu d'instruction (respectivement 16 % et 15 %).

Parmi les hommes qui ont entendu parler d'IST, plus de la moitié (57 %) ne connaissent aucun signe ou symptômes de ces infections chez les femmes alors que 26 % seulement ne connaissent aucun symptôme chez les hommes. Bien que la proportion d'hommes qui connaissent des symptômes d'IST chez les femmes soit toujours nettement plus faible que la proportion de ceux qui connaissent ces symptômes chez les hommes, on constate que ce sont toujours les hommes en rupture d'union et ceux de niveau secondaire ou plus qui sont les mieux informés.

Tableau 1.10.1 Connaissance des femmes des infections sexuellement transmissibles (IST)

Pourcentage de femmes n'ayant pas entendu parler d'IST (en dehors du Sida) et répartition (en %), de celles qui en ont entendu parler selon leur connaissance des signes ou symptômes d'IST chez l'homme et chez la femme, et selon certaines caractéristiques socio-démographiques, EDSR-II Rwanda 2000

		:		ance des fe mptômes cl	mmes des nez l'homme		Connaissa signes et sym	ance des fer optômes ch		e	
Caractéristique	Pour- centage n'a pas entendu parler d'IST	Effectif des femmes	Ne connaît aucun signe ou symp- tôme	Connaît un signe ou symptôme	Connaît 2+ signes ou .symp- tômes	Total	Ne connaît aucun signe ou symp- tôme	Connaît un signe ou symptôme	Connaît 2+ signes ou symp- tômes	Total	Effectif de femmes qui ont entendu parler d'IST
Groupe d'âges											
15-19	42,5	2 617	62,4	24,1	13,5	100,0	•	26,2	16,8	100,0	1 504
20-24	17,6	1 907	50,0	24,9	25,2	100,0	46,8	25,7	27,4	100,0	1 572
25-29	10,4	1 592	43,5	26,6	29,9	100,0		26,7	32,2	100,0	1 426
30-34	10,6	1 273	41,8	23,7	34,5	100,0	39,2	26,7	34,1	100,0	1 139
35-39	12,8	1 202	43,4	23,5	33,0	100,0	42,2	24,0	33,8	100,0	1 048
40-44	10,9	1 058	39,4	22,9	37,7	100,0	39,8	21,5	38,7	100,0	943
45-49	12,4	772	41,2	26,0	32,9	100,0		25,9	30,9	100,0	676
État matrimonial											
Jamais en union et n'ayant											
jamais ue rapports sexuels		3 059	62,2	22,4	15,4	100,0	57,0	24,9	18,2	100,0	1 857
Jamais en union ayant des											
rapports sexuels	16,1	490	49,5	23,5	27,0	100,0		24,9	30,7	100,0	411
En union	12,0	5 052	42,9	24,6	32,4	100,0		25,0	33,4	100,0	4 444
Divorcée/Séparée/Veuve	12,4	1 820	41,3	27,2	31,5	100,0	40,6	27,4	32,0	100,0	1 595
Milieu de résidence											
	10.0	553	A7 F	23,3	29,2	100,0	) 46,4	24,2	29,4	100,0	493
Kigali Ville/PVK	10,8		47,5 42.0	23,3 23,8	29,2 33,3	100,0		26,9	34,6	100,0	1 058
Autres villes	14,8	1 243	42,9			•		26,9 26,0	34,6 32,9	100,0	1 552
Total urbain	13,6	1 796	44,4	23,7	32,0	100,0	-			100,0	6 755
Rural	21,7	8 625	47,9	24,8	27,3	100,0	45,9	25,3	28,8	100,0	0 / 33
Préfecture											
Butare	18,0	922	43,7	20,9	35,4	100,0		23,9	36,3	100,0	756
Byumba	18,2	878	43,8	25,4	30,8	100,0	•	27,5	29,8	100,0	718
Cyangugu	23,1	782	51,0	20,4	28,6	100,0		22,5	29,4	100,0	601
Gikongoro	20,9	618	42,9	29,9	27,2	100,0		30,8	29,4	100,0	488
Gisenyi	23,9	1 163	46,3	24,4	29,3	100,0		23,8	31,3	100,0	885
Gitarama	14,6	1 137	42,5	29,1	28,4	100,0	•	27,5	32,6	100,0	971
Kibungo	19,7	890	49,5	22,7	27,8	100,0		23,7	30,8	100,0	714
Kibuye	24,5	561	50,5	24,4	25,1	100,0		23,1	25,5	100,0	423
Kigali Ville (PVK)	10,8	553	47,5	23,3	29,2	100,0		24,2	29,4	100,0	493
Kigali Rural	16,9	1 434	52,7	22,5	24,9	100,0		26,8	23,7	100,0	1 192
Ruhengeri	29,7	1 140	49,7	26,5	23,7	100,0		24,7	26,4	100,0	801
Umutara	23,4	345	43,7	27,1	29,2	100,0	•	25,7	34,0	100,0	264
Niveau d'instruction											
Aucun	24,7	2 549	47,7	27,1	25,3	100,0	0 47,7	26,5	25,8	100,0	1 919
Primaire/Alphabétisation	21,2	6 763	49,6	24,0	26,5	100,0	•	25,3	28,0	100,0	5 332
Secondaire ou plus	4,7	1 109	34,8	23,1	42,1	100,0		24,2	44,7	100,0	1 056
Ensemble	20,3	10 421	47,3	24,6	28,2	100,0	0 45,0	25,4	29,6	100,0	8 307

Tableau 1.10.2 Connaissance des hommes des infections sexuellement transmissibles (IST)

Pourcentage d'hommes n'ayant pas entendu parler d'IST (en dehors du Sida) et répartition (en %) de ceux qui en ont entendu parler selon leur connaissance des signes ou symptômes d'IST chez la femmes et chez l'homme, et selon certaines caractéristiques socio-démographiques, EDSR-II Rwanda 2000

					ies hommes nes chez la i				les hommes nes chez l'ho			
Caractéristique	Pourcenta qui n'a pa entendu parler d'IST	is	Ne connaît aucun signe ou symp- tôme	un signe	aît Connaît me 2+ signes np- ou symp- e tômes	Total	Ne connaît aucun signe ou symp- tôme		Connaît 2+ signes ou symp- tômes	Total	Effectif d'hommes qui ont entendu parler d'IST	
Groupe d'âges												
15-19	32,4	762	69,3	17,5	13,2	100,0	41,0	34,6	24,3	100,0	515	
20-24	7,8	433	61,4	17,4	21,2	100,0	29,3	29,0	41,7	100,0	399	
25-29	5,9	359	57,5	17,3	25,3	100,0	19,3	26,2	54,5	100,0	337	
30-34	6,2	269	53,4	15,6	31,0	100,0	17,7	24,7	57,7	100,0	252	
35-39	5,0	262	48,9	20,9	30,2	100,0	18,6	24,6		100,0	249	
40-44	4,8	273	51,7	16,8	31,5	100,0	18,3		56,8		259	
45-49	5,1	175	44,3	20,5	35,2	100,0		23,6 25,4	58,1 57.7	100,0		
50-54	6,3	126	46,3	20,3 18,2	35,2 35,5	100,0	16,9		57,7	100,0	166	
55-59	9,6	60	51,5	14,8	33,7	100,0	22,9 22,5	23,6 27,4	53,5 50,0	100,0 100,0	118 54	
État matrimonial Jamais en union et n'ayar												
jamais eu rapports sexue Jamais en union ayant de	s	783	68,8	16,2	14,9	100,0	40,4	32,9	26,7	100,0	536	
rapports sexuels	7,5	440	58,7	19,1	22,2	100,0	22,8	28,4	48,8	100,0	407	
En union	5,6	1 416	52,8	17,6	29,6	100,0	20,9	25,1	54,0	100,0	1 337	
Divorcé/Séparé/Veuf	11,0	78	40,3	24,1	35,6	100,0	15,9	34,0	50,1	100,0	69	
Milieu de résidence												
Kigali VIIIe/PVK	6,5	186	62,6	14,4	23,0	100,0	21,5	28,0	50,4	100,0	174	
Autres villes	7,3	350	51,6	15,7	32,7	100,0	22,4	23,6	54,0	100,0	325	
Total urbain	7,0	537	55,5	15,2	29,3	100,0	22,1	25,1	52,8	100,0	499	
Rurai	15,1	2 180	57,6	18,4	24,0	100,0	26,4	28,4	45,1	100,0	1 850	
Préfecture												
Butare	14,0	222	65,4	12,0	22,6	100,0	25,4	24,8	49,8	100,0	191	
Byumba	12,2	255	56,7	17,6	25,7	100,0	25,7	24,1	50,3	100,0	224	
Cyangugu	12,9	241	59,3	15,7	25,0	100,0	31,5	24,1	44,4	100,0	210	
Gikongoro	16,8	171	54,4	22,8	22,8	100,0	24,1	32,3	43,7	100,0	142	
Gisenyi	12,2	291	51,2	20,2	28,7	100,0	24,8	27,9	47,3	100,0	256	
Gitarama	11,7	266	55,5	17,0	27,5	100,0	29,1	28,6	42,3	100,0	235	
Kibungo	18,0	236	53,8	18,1	28,0	100,0	18,1	27,5	54,4	100,0	194	
Kibuye	16,2	148	54,2	21,9	23,9	100,0	26,5	23,2	50,3	100,0	124	
Kigali Ville (PVK)	6,5	186	62,6	14,4	23,0	100,0	21,5	28,0	50,4	100,0	174	
Kigali Rural	14,1	347	67,3	16,4	16,4	100,0	27,1	35,5	37,4	100,0	298	
Ruhengeri	13,2	278	48,0	21,6	30,4	100,0	25,1	25,7	49,1	100,0	242	
Umutara	19,4	74	50,6	13,3	36,1	100,0	22,9	27,7	49,4	100,0	60	
Niveau d'instruction												
Aucun	16,4	473	60,2	18,2	21,7	100,0	27,3	31,8	40,9	100,0	395	
Primaire/Alphabétisation		1 857	60,0	16,7	23,3	100,0	28,4	27,7	43,9	100,0	1 572	
Secondaire ou plus	1,2	387	42,2	21,5	36,3	100,0	11,6	23,8	64,6	100,0	382	
Ensemble	13,5	2 717	57,1	17,7	25,2	100,0	25,5	27,7	46,8	100,0	2 350	

#### Prévalence déclarée d'IST

Une faible proportion de femmes (1 %) ont déclaré spontanément avoir eu une IST au cours des douze derniers mois précédant l'enquête (tableau 1.11). Il est fort probable que cette prévalence déclarée soit sous-estimée du fait que certaines femmes n'osent pas avouer ce type de maladies et du fait que certaines femmes ne connaissent pas les signes et symptômes d'IST. Par ailleurs, on

Tableau 1.11 Prévalence déclarée des infections sexuellement transmissibles (IST)

Pourcentages de femmes et d'hommes qui ont déjà eu des rapports sexuels par prévalence déclarée de différentes Infections Sexuellement Transmissibles (IST) et ou des symptômes associés aux IST au cours des 12 derniers mois précédant l'enquête, selon certaines caractéristiques socio-démographiques, EDSR-II Rwanda 2000

			Femmes					Hommes		
	Pou eu, a	rcentage qui u cours des 1	ont déclare 12 derniers	avoir mois :		Pou eu, a	rcentage qui o u cours des 1	ont déclaré 2 derniers	avoir mois :	
Caractéristique	Une IST	Pertes vaginales anormales	Plaie ou ulcère génital	Une IST pertes vaginales, ou plaie/ ulcère génital	Effectif de femmes	Une IST	Un écoulement du penis	Une plaie ou un ulcère génital	Une IST, un écoule- ment ou une plaie/ ulcère génital	Effectif d'hommes
Groupe d'âges			1.0	2.4	254	4.2	0.7	1.5	2.0	163
15-19	0,8	2,9	1,6	3,4	354	1,3	0,7	1,5	2,9	
20-24	1,1	2,5	1,7	3,3	1 280	0,5	0,7	1,5	2,3	284
25-29	0,7	2,1	0,8	2,6	1 462	1,0	2,3	0,7	2,6	329
30-34	1,5	2,6	2,0	3,7	1 248	0,5	1,2	0,5	1,5	265
35-39	0,5	1,8	0,8	2,1	1 191	1,3	1,2	2,0	3,2	262
40-44	0,6	2,0	1,2	2,0	1 054	0,4	0,5	0,7	1,2	270
45-49	0,5	1,2	1,0	1,8	770	0,0	0,7	0,0	0,7	175
50-54	-	-,-	.,-	-,-	-	2,8	2,2	0,0	2,8	126
55-59	-	_		-	_	0,6	0,6	1,2	1,2	60
22-23	-	_				3,0	-,-	- /-	- /-	<del>-</del> -
État matrimonial										
Jamais en union et ayant	t j	_						4.4		440
des rapports sexuels	1,3	3,7	1,8	4,6	490	1,5	2,2	1,4	3,5	440
En union	0,8	1,9	1,2	2,6	5 051	0,6	0,9	0,9	1,7	1 415
Divorcé(e)/séparé(e)/veu	ve 0,8	2,3	1,3	2,5	1 820	2,2	1,2	0,0	2,2	78
Milieu de résidence										
Kigali Ville/PVK	2,5	6,6	3,3	7,6	342	1,5	2,3	1,3	3,3	140
Autres villes	2,0	2,7	2,4	4,0	826	0,1	0,6	0,8	1,4	258
		3,8	2,7	5,1	1 168	0,6	1,2	0,9	2,1	398
Total urbain	2,1 0,6	3,6 1,8	2,7 1,0	2,2	6 192	0,8	1,2	0,9	2,1	1 535
Rural	0,0	1,0	1,0	*1*	0 132	3,5	. /	-,-	-,.	
Préfecture										4.49
Butare	0,8	2,1	1,4	2,8	620	2,5	2,5	0,8	4,8	147
Byumba	0,5	2,6	0,5	2,6	646	0,7	2,0	1,4	2,7	177
Cyangugu	1,2	2,7	2,3	3,6	518	1,2	1,2	1,2	1,9	155
Gikongoro	0,6	1,8	0,4	1,8	437	0,7	0,7	1,5	2,2	121
Gisenyi	. 0,4	1,3	2,2	2,6	879	0,0	0,0	0,8	8,0	244
	0,7	1,6	1,0	2,0	773	0,0	1,3	0,0	1,3	199
Gitarama			1,3	3,1	631	2,8	1,4	2,8	3,5	152
Kibungo	1,6	2,4	0.4	3,1	426	0,0	0,0	1,5	1,5	106
Kibuye	0,0	0,9	0,4	0,9			0,0	1,3	נקו מים	
Kigali Ville (PVK)	2,5	6,6	3,3	7,6	342	1,5	2,3	1,3	3,3	140
Kigali Rural	0,7	2,5	0,8	2,9	964	0,6	0,6	0,6	1,2	231
Ruhengeri	0,8	1,4	1,1	1,8	868	0,0	1,4	0,0	1,4	203
Umutara	0,8	1,4	1,4	2,2	256	1,3	1,3	0,0	2,5	57
Niveau d'instruction										
	0,5	1,0	0,8	1,4	2 189	0,6	0,6	0,9	1,2	389
Aucun			1 2	2,9	4 418	1,0	1,2	1,1	2,3	1 238
Primaire/Alphabétisatio		2,4	1,3		754				2,3	307
Secondaire ou plus	1,7	4,0	2,7	5,2	/54	0,4	2,0	0,5	۷,۵	307
Ensemble	0,8	2,1	1,3	2,7	7 361	0,8	1,2	0,9	2,1	1 933

a essayé de déterminer si les femmes avaient présenté des symptômes d'IST au cours des 12 derniers mois : 2 % des femmes ont déclaré avoir eu des pertes vaginales malodorantes et 1 % ont déclaré avoir eu une plaie ou un ulcère génital. La prévalence totale déclarée d'IST (selon les déclarations spontanées et selon les symptômes) estimée ici à 3 %, doit être prise comme un ordre de grandeur et non comme une estimation précise car la présence de ces différents symptômes ou signes ne sont pas toujours la preuve d'une IST. On constate néanmoins que les femmes de la ville de Kigali et celles de niveau secondaire ou plus, seraient celles ayant eu le plus fréquemment des IST.

Une proportion d'hommes similaire à celle des femmes (1 %) ont déclaré spontanément avoir eu une IST (tableau 1.11). De plus, 1 % des hommes ont déclaré avoir eu un écoulement du pénis et 1 % avoir eu une plaie ou un ulcère génital. Globalement, d'après les déclarations spontanées et/ou les symptômes, 2 % des hommes auraient eu une IST au cours des 12 derniers mois.

### IST et comportement

Parmi les femmes identifiées comme ayant eu une IST au cours des 12 derniers mois, moins de la moitié (47 %) ont déclaré avoir recherché des conseils ou un traitement, 52 % ont informé leur(s) partenaire(s) de leur état, mais 59 % n'avaient pris aucune mesure pour éviter d'infecter leur(s) partenaire(s) (tableau 1.12). Parmi les mesures prises, 23 % des femmes ont démandé à leur partenaire d'utiliser le condom et une proportion similaire d'entre elles ont eu recours aux médicaments et seulement 3 % ont évité les rapports sexuels. Une minorité (4 %) ont estimé non nécessaire l'adoption de mesures puisque le partenaire était déjà infecté.

Tableau 1.12 Protection du mari/partenaire par les femmes qui ont une infection sexuellement transmissible (IST)

Parmi les femmes qui ont déclaré avoir eu une/des Infections Sexuellement Transmisibles (IST) au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête, pourcentage de celles qui ont cherché des conseils ou un traitement la dernière fois qu'elles ont eu une IST, pourcentage de celles qui ont informé leur(s) partenaire(s) et pourcentage de celles ayant pris des mesures spécifiques pour éviter d'infecter leur partenaire selon certaines caractéristiques socio-démographiques, EDSR-II Rwanda 2000

	Pour- centage qui ont	Pour- centage qui ont	Mesures p	rises pour é	viter le(s) p	partenaire(s)			Effectif de
	cherché conseils/ traite- ment	informé le ou les parte- naire(s)	A évité les rapports sexuels	A utilisé les condoms	A pris des médica- ments	A pris au moins une des mesures	Pour- centage qui n'ont rien fait	Parte- Partenaire déjà infecté	femmes qui ont déjà eu une IST
Groupe d'âges		*	*	*	*	*	*	*	12
15-19	*								12
20-24	(47,6)	(56,8)	(3,1)	(32,0)	(25,5)	(36,3)	(3,1)	(57,6)	44
25-29	49,0	70,7	2,6	36,9	37,1	47,3	5,7	40,1	40 47
30-34	49,7	60,3	1,4	22,1	19,8	26,3	6,6	64,1	47
35-39	(46,1)	(37,3)	(0,0)	(20,9)	(14,1)	(29,5)	(5,4)	(60,0)	25
40-44	(38,0)	(26,4)	(1,6)	(3,2)	(11,4)	(13,0)	(0,0)	(80,7)	21
45-49	*	*	*	*	78	-	*	₹	14
État matrimonial Jamais en union et ayant									
	(38,9)	(28,1)	(13,3)	(28,9)	(21,1)	(36,3)	(0,0)	(58,1)	23
des rapports sexuels En union	47,8	66,9	1,9	26,1	27,1	37,0	3,6	55,5	133
Divorcée/Séparée/Veuve		21,2	2,9	12,7	10,2	15,6	6,9	70,4	47
·	*								
Milieu de résidence	EE 1	EE 1	5.1	41,0	43,6	50,0	1,3	43,6	27
Kigali Ville/PVK	55,1 (64.0)	55,1 (64.2)	5,1 (4.0)	(49,8)	(32,2)	(49,8)	(4,0)	(35,1)	33
Autres villes	(64,0)	(64,2)	(4,0)	(49,8) 45,9	37,2	49,6)	2,8	38,8	60
Total urbain	60,1	60,2	4,5		37,2 16,3	49,9 24,5	2,0 4,5	67,8	143
Rural	41,2	48,6	3,0	13,9	10,3	24,3	+,⊃	07,0	I-TJ
Niveau d'instruction									_
Aucun	(45,4)	(31,7)	(6,2)	(3,4)	(15,3)	(21,5)	(6,2)	(62,7)	30
Primaire/Alphabétisation	42,7	54,5	3,3	21,5	20,1	29,4	4,4	62,1	134
Secondaire ou plus	(61,8)	(59,3)	(1,8)	(45,3)	(36,6)	(49,2)	(0,9)	(46,7)	39
Ensemble	46,7	52,0	3,4	23,4	22,5	32,0	4,0	59,2	203

Note : La préfecture n'apparaît pas dans le tableau vu le faible effectif.

#### NOMBRE DE PARTENAIRES SEXUELS 1.6

Au cours de l'EDSR-II, on a cherché à connaître le nombre de partenaires sexuels des enquêtés au cours des douze mois ayant précédé l'enquête. La multiplicité des partenaires sexuels est en relation directe avec le risque de contracter les infections sexuellement transmissibles en cas de relations non protégées. Il est néanmoins bon de rappeler que les déclarations des enquêtés sur le nombre de partenaires peuvent ne pas toujours traduire fidèlement la réalité du fait que certains enquêtés ne déclarent pas leurs partenaires sexuels, considérant que cela fait partie de leur vie privée.

La quasi-totalité des femmes en union (95 %) ont déclaré n'avoir eu qu'un seul partenaire sexuel (y compris le conjoint) au cours des 12 derniers mois; 4 % ont déclaré ne pas avoir eu de partenaire et une infime minorité (0,1 %) ont déclaré avoir eu deux partenaires ou plus (tableau 1.13.1). Le nombre moyen de partenaires sexuels, y compris le conjoint, rapporté par les femmes en union, est de 1,0 et ce nombre ne varie pas selon la différence de caractéristiques sociodémographiques.

<sup>\*</sup> Basé sur trop peu de cas non-pondérés.

() Basé sur un faible nombre de cas non-pondérés

Tableau 1.13.1 Nombre de partenaires sexuels des femmes

Répartition (en %) de femmes actuellement en union, de femmes pas en union, par nombre de partenaires sexuels avec qui elles ont eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois précédant l'enquête et le nombre moyen de ces partenaires, selon certaines caractéristiques socio-démographiques, EDSR-II Rwanda 2000

				Femr	nes en u	inion				Femmes pas en union					
<del>-</del>		ombre de				ombre d n compi			Effectif	Nombre de partenaires			Effectif		
Caractéristique	0	1	2+	Nombre moyen de par- tenaires	0	1	2+	Nombre moyen de par- tenaires	de femmes en	0	1	2+	Nombre moyen de par- tenaires	de femmes pas en	
Groupe d'âges															
15-19	0,0	98,1	1,1	1,0	97,7	1,5	0,0	0,0	172	97,6	2,2	0,2	0,0	2 445	
20-24	1,6	98,3	0,2	1,0	99,5	0,5	0,0	0,0	963	92,5	6,8	0,7	0,1	944	
25-29	2,7	97,1	0,2	1,0	99,4	0,5	0,0	0,0	1 120	86,7	12,8	0,4	0,1	472	
30-34	3,9	95,7	0,2	1,0	99,4	0,4	0,0	0,0	902	85,1	13,5	1,5	0,2	371	
35-39	6,9	92,7	0,0	0,9	99,3	0,3	0,0	0,0	811	87,7	11,9	0,3	0,1	392	
40-44	7,2	92,5	0,0	0,9	98,7	1,0	0,0	0,0	649	92,0	8,0	0,0	0,1	409	
45-49	8,9	91,1	0,0	0,9	99,5	0,5	0,0	0,0	435	98,3	1,1	0,2	0,0	33 <i>7</i>	
Milieu de résidence															
Kigali Ville/PVK	2,0	97,7	0,3	1,0	98,7	1,2	0,2	0,0	206	90,7	8,3	0,8	0,1	347	
Autres villes	2,2	97,5	0,3	1,0	98,9	1.1	0,0	0,0	535	90,7	8,2	1,1	0,1	708	
Total urbain	2,2	97,6	0,3	1,0	98,8	1,1	0,0	0,0	741	90,7	8,3	1,0	0,1	1 055	
Rural	4,8	94,9	0,1	1,0	99,3	0,5	0,0	0,0	4 311	94,6	5,2	0,2	0,1	4 314	
Préfecture															
Butare	7,9	92,1	0,0	0,9	99,7	0,3	0,0	0,0	381	94,5	5,2	0,3	0,1	541	
Byumba	0,5	99,1	0,0	1,0	99,1	0,5	0,0	0,0	508	93,3	6,7	0,0	0,1	370	
Cyangugu	3,7	96,1	0,2	1,0	99,5	0,5	0,0	0,0	374	95,5	4,3	0,2	0,0	408	
Gikongoro	4,1	95,4	0,0	1,0	99,2	0,3	0,0	0,0	323	93,4	6,6	0,0	0,1	295	
Gisenyi	3,5	96,2	0,3	1,0	99,4	0,6	0,0	0,0	644	93,4	5,8	0,7	0,1	519	
Gitarama	6,8	93,2	0,0	0,9	99,0	1,0	0,0	0,0	480	94,1	5,7	0,0	0,1	656	
Kibungo	8,8	90,7	0,3	0,9	99,0	8,0	0,0	0,0	404	93,9	5,9	0,2	0,1	485	
Kibuye	5,4	94,6	0,0	0,9	99,7	0,3	0,0	0,0	304	93,3	6,1	0,6	0,1	256	
Kigalí Ville (PVK)	2,0	97,7	0,3	1,0	98,7	1,2	0,2	0,0	206	90,7	8,3	0,8	0,1	347	
Kigali Rural	5,3	94,1	0,4	1,0	98,7	1,1	0,0	0,0	641	94,0	5,3	0,7	0,1	793	
Ruhengeri	1,3	98,2	0,0	1,0	99,6	0,0	0,0	0,0	609	93,2	6,3	0,5	0,1	531	
Umutara	4,8	95,2	0,0	1,0	100,0	0,0	0,0	0,0	178	97,0	3,0	0,0	0,0	167	
Niveau d'instruction															
Aucun	4,9	94,9	0,1	1,0	99,4	0,4	0,0	0,0	1 453	93,6	6,3	0,1	0,1	1 096	
Primaire/Alphabétisation	4,5	95,1	0,2	1,0	99,1	0,6	0,0	0,0	3 087	94,5	5,0	0,4	0,1	3 676	
Secondaire ou plus	2,2	97,8	0,0	1,0	99,6	0,4	0,0	0,0	512	89,6	10,1	0,3	0,1	597	
Ensemble	4,4	95,3	0,1	1,0	99,3	0,6	0,0	0,0	5 052	93,8	5,8	0,4	0,1	5 369	

Si l'on exclut le conjoint, la quasi-totalité des femmes en union (99 %) n'auraient eu aucun partenaire au cours des 12 derniers mois et une infime minorité (0,6 %) en auraient eu un ou plus.

Chez les femmes non en union, la quasi-totalité (94 %) ont déclaré n'avoir eu aucun partenaire et 6 % en avoir eu un seul. Le nombre moyen de partenaire parmi cette catégorie de femmes est de 0,1 et il ne présente que très peu de variations selon les différentes caractéristiques.

Parmi les hommes en union, 96 % ont déclaré n'avoir eu qu'une seule partenaire (y compris l'épouse) et 3 % ont déclaré deux partenaires ou plus (tableau 1.13.2). Le nombre moyen de personnes (y compris le conjoint) avec qui les hommes en union ont eu des rapports sexuels au cours des douze derniers mois est de 1,0. Si on exclut l'épouse, 2 % seulement des hommes auraient eu une partenaire sexuelle au cours des 12 derniers mois et 0,1 % deux partenaires ou plus. Du point de vue des caractéristiques socio-démographiques, les niveaux varient très peu.

Tableau 1.13.2 Nombre de partenaires sexuels des hommes

Répartition (en %) d'hommes actuellement en union, d'hommes pas en union, par nombre de partenaires sexuelles avec qui ils ont eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois précédant l'enquête et le nombre moyen de ces partenaires, selon certaines caractéristiques socio-démographiques, EDSR-II Rwanda 2000

				Hom	mes en ı	ınion					Homr	nes pas	en union	
-		Nombre d (y compri			(ne	Nombi on comp		rtenaires njoint)	Effectif	Nombre de partenaires				Effectif
Caractéristique	0	1	2+	Nombre moyen de par- tenaires	0	1	2+	Nombre moyen de par- tenaires		0	1	2+	Nombre moyen de par- tenaires	d'hom- mes pas en
Groupe d'âges							-							
15-19		*				*	*	*	11	93,6	5,5	0,9	0,1	751
20-24	0,9	98,3	0,8	1,0	98,6	1,4	0,0	0,0	122	84,7	13,4	1,9	0,2	311
25-29	0,0	98,1	1,9	1,0	99,0	1,0	0,0	0,0	228	69,2	26,3	4,5	0,4	131
30-34	0,0	97,1	2,9	1,0	98,5	1,5	0,0	0,0	235	(56,6)	(40,1)	(3,3)	(0,5)	34
35-39	0,3	97,1	2,3	1,0	98,1	1,6	0,0	0,0	242	*	*			20
40-44	0,0	95,3	4,7	1,0	97,1	2,9	0,0	0,0	247	(76,5)	(23,5)	(0,0)	(0,2)	26
45-49	0,0	94,3	5,7	1,1	97,5	2,5	0,0	0.0	166	*	*	*	*	9
50-54	0,6	94,1	5,3	1,1	96,0	3,0	1,0	0,1	115	*	*	*	*	11
55-59	5,9	93,4	0,7	1,0	99,3	0,0	0,7	0,0	52	*	*	*	*	8
Milieu de résidence														
Kigali Ville/PVK	1,0	93,2	4,8	1,0	92,8	5,8	0,5	0,1	73	74,6	21,3	4,1	0,4	113
Autres villes	0,9	96,7	2,4	1,0	98,3	1,7	0,0	0,0	163	81,0	16,5	2,6	0,2	187
Total urbain	0,9	95,6	3,2	1,0	96,6	2,9	0,1	0,0	237	78,6	18,3	3,1	0,3	300
Rural	0,4	96,4	3,2	1,0	98,3	1,6	0,1	0,0	1 179	89,6	9,2	1,1	0,1	1 001
Préfecture														
Butare	0,0	98,8	1,2	1,0	98,8	0,0	1,2	0,0	96	81,9	15,6	2,5	0,2	126
Byumba	0,0	100,0	0,0	1,0	100,0	0,0	0,0	0,0	141	90,5	8,4	1,1	0,1	114
Cyangugu	0,8	96,8	2,4	1,0	98,4	1,6	0,0	0,0	121	93,5	6,5	0,0	0,1	119
Gikongoro	0,0	96,4	3,6	1,0	98,2	1,8	0,0	0,0	99	92,5	5,0	2,5	0,1	72
Gisenyi	0,0	96,6	3,4	1,0	97,8	2,2	0.0	0,0	176	87,9	10,3	1,7	0,1	115
Gitarama	0,0	96,3	3,7	1,0	98,1	1,9	0,0	0,0	138	88,9	11,1	0,0	0,1	128
Kibungo	2,2	87,9	9,9	1,1	93,4	6,6	0,0	0,1	97	87,0	10,7	2,3	0,2	139
Kibuve	0,0	96,5	3,5	1,0	98,2	1,8	0,0	0,0	91	94,4	5,6	0,0	0,1	57
Kigali Ville (PVK)	1,0	93,2	4,8	1,0	92,8	5,8	0,5	0,1	73	74,6	21,3	4,1	0,4	113
Kigali Rural	0,8	97,5	1,7	1,0	99,2	0,8	0,0	0,0	167	86,0	13,2	0,8	0,1	180
Ruhengeri	0,0	96,6	3,4	1,0	99,2	0,8	0,0	0,0	168	84,6	12,8	2,6	0,2	110
Umutara	3,1	93,8	3,1	1,0	98,5	1,5	0,0	0,0	47	(94,7)	(2,6)	(2,6)	(0,1)	27
Niveau d'instruction														
Aucun	1,0	96,3	2,7	1,0	99,0	1,0	0,0	0,0	327	88,6	10,6	0,7	0,1	146
Primaire/Alphabétisation	0,4	95,9	3,7	1,0	97,6	2,2	0,2	0,0	905	89,2	9,6	1,3	0,1	952
Secondaire ou plus	0,0	98,5	1,4	1,0	98,3	1,5	0,0	0,0	184	76,0	20,2	3,9	0,3	203
Ensemble	0,5	96,3	3.2	1,0	98,0	1.8	0,1	0,0	1 416	87,1	11,3	1,6	0,2	1 301

<sup>\*</sup> Basé sur trop peu de cas non-pondérés.

Parmi les hommes non en union, la situation est un peu différente. La majorité (87 %) a déclaré n'avoir pas eu de partenaire sexuelle au cours des 12 derniers mois précédant l'enquête, 11 % ont indiqué avoir eu une seule partenaire et 2 % pour deux partenaires ou plus. Le nombre moyen de partenaires est de 0,2.

<sup>()</sup> Basé sur un faible nombre de cas non-pondérés

#### 1.7 CONNAISSANCE ET UTILISATION DU CONDOM

L'utilisation du condom est vitale puisque c'est le seul moyen disponible pour se protéger contre les IST et le VIH/Sida lorsqu'on a des rapports sexuels avec un partenaire dont le statut sérologique est inconnu. Les résultats relatifs à la connaissance et à l'utilisation du condom portent sur les enquêtés qui connaissent l'existence du VIH/Sida et qui ont déjà eu des rapports sexuels. Trois aspects sont abordés dans cette section : la connaissance du condom (condom masculin et féminin), la connaissance d'une source d'approvisionnement et l'utilisation du condom.

L'analyse du tableau 1.14.1 révèle que 92 % des femmes qui ont déjà eu des rapports sexuels et qui connaissent le VIH/Sida connaissent le condom masculin et un quart des femmes (27 %) connaissent le condom féminin. Alors que peu de variations du niveau de connaissance apparaissent selon les caractéristiques socio-démographiques pour le condom masculin, la connaissance du condom féminin varie d'un minimum de 19 % chez les femmes sans instruction à un maximum de 49 % chez les femmes de niveau secondaire ou plus.

Parmi les femmes connaissant le condom, 24 % connaissent une source d'approvisionnement dans le secteur médical public, 1 % dans le secteur médical privé, 9 % dans les pharmacies privées et 13 % en dehors du secteur médical. Par ailleurs, un quart des femmes (24 %) ont déclaré pouvoir se procurer elles-même un condom en cas de besoin. Globalement, les femmes qui ne connaissent pas une source d'approvisionnement et celles qui ne pourraient pas se procurer un condom elles-mêmes en cas de besoin sont considérées comme ayant des problèmes d'accès au condom. Deux tiers des femmes connaissant le condom sont dans cette situation (64 %) : il s'agit plus particulièrement des femmes de 40-49 ans (72 %), de celles du milieu rural (71 %), de celles de Kibuye (86 %) et des femmes sans instruction (82 %).

Une infime proportion de femmes (1 %) ont déclaré avoir utilisé le condom au cours de leurs derniers rapports sexuels, que ces rapports aient eu lieu au cours du dernier mois ou plus tôt.

Quelles que soient les caractéristiques socio-démographiques, la quasi-totalité des hommes (99 %) connaissent le condom (tableau 1.14.2). Parmi ceux-la, 27 % connaissent une source d'approvisionnement dans le secteur médical public, 2 % dans le secteur médical privé, et 33 % dans le secteur non médical. Par ailleurs, plus de la moitié des hommes (58 %) ont déclaré pouvoir se procurer un condom en cas de besoin. Globalement, les hommes qui ne connaissent pas une source d'approvisionnement et qui ne pourraient pas se procurer un condom en cas de besoin sont considérés comme ayant des problèmes d'accès au condom. Un peu moins de la moitié des hommes connaissant le condom (42 %) est dans cette situation : il s'agit plus particulièrement de ceux de 30-59 ans (pourcentage croissant de 37 % à 81 %), de ceux divorcés, séparés ou veufs (56 %), ceux du milieu rural (49 %, contre 19 % pour le milieu urbain), ceux vivant à Kibuye (66 %) et des hommes sans instruction (66 %, contre 14 % de niveau secondaire ou plus).

Les hommes déclarant avoir utilisé le condom au cours des derniers rapports sexuels au cours du dernier mois avant l'enquête, sont relativement peu nombreux (2 %). Ceux qui l'ont utilisé au cours de rapports sexuels, un peu plutôt, sont de 4 %. On peut noter cependant que ces pourcentages sont relativement plus élevés parmi les jeunes de 15-29 ans, les célibataires (5 %), ceux de Kigali Ville (5 %), et ceux de niveau d'instruction secondaire ou plus (6 %).

on du condom par les femmes
Connaissance et utilisation
Tableau 1.14.1

Source ob se procurer un condition of se procurer un condition of se procurer un condition of se privée pri	ernier rapport sexuel, selon certaines caractéristiques socio-démographiques, EDSR-II Kwanda 2000				
Contage contage contage of the virth of virth of the virth of virth of the virth of virth of the virth of virth of the virth of	sent condom	Pour- Pour- centage centage qui pour- qui ne	Pourcentage qui ont utilisé le condom au cours des demiers e rapports sexuels	if ont m au iers Pourcentage qui els utilisent le — condom comme	ıi Fe Effectif
24,5 91,4 352 16,0 1,5 12,0 22,6 1,6 1,5 12,7 13,2 28,7 1460 27,3 1,7 13,2 29,7 1460 27,3 1,7 13,2 29,7 93,5 1247 27,4 1,7 190 27,3 1,7 13,2 27,2 93,1 190 27,3 1,7 13,2 27,2 93,1 190 27,3 1,7 10,9 5,9 27,2 93,1 10,0 10,9 5,9 5,9 23,9 1,7 10,9 10,9 5,9 27,2 96,1 487 18,5 1,9 19,9 85,7 12,8 35,7 12,8 37,6 12,8 35,7 12,8 35,7 12,8 35,7 12,8 35,7 12,8 35,7 12,8 35,7 12,8 36,7 12,9 32,7 95,9 92,3 518 17,9 0,4 11,2 25,3 91,9 630 29,3 0,9 1,7 12,8 37,6 12,5 0,7 12,8 37,6 12,8 37,6 12,5 0,7 12,8 37,6 12,8 37,8 37,6 12,8 37,8 37,8 37,8 37,8 37,8 37,8 37,8 37	Autre	8 - 2 2 2	ent Au e cours du où dernier rer mois avant om l'enquête	contraceptif, mais ne l'ont pas utilisé Plus aux demiers tôt rapports sexuel	de femmes qui connaissent le ls condom
yant 25,2 96,1 487 18,5 1,9 19,9 28,0 28,0 91,9 5 042 24,9 1,2 8,7 1,2 8,0 8,7 18,5 1,9 19,9 8,7 18,5 1,9 19,9 1,9 18,5 1,9 1,9 18,7 1,2 8,7 1,2 8,7 1,2 8,7 1,2 8,7 1,2 8,7 1,2 8,7 1,4 1,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	23 165 13,2 10,0 10,0 8,5	25,7 61,6 26,3 62,4 29,1 59,3 27,5 61,0 21,1 70,7 16,9 70,7	1,000 7,000 8,000 1,400	5,0 0,9 0,8 0,7 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0	322 1 189 1 350 1 166 1 091 979 663
36,0 95,6 341 28,7 12,8 37,6 35,7 35,6 96,2 1168 28,3 5,6 36,2 25,8 91,3 6178 23,3 0,4 3,9 25,8 91,3 6178 23,3 0,4 3,9 25,9 91,7 644 36,1 0,4 4,6 25,3 91,7 644 36,1 0,4 11,2 28,1 91,7 648,1 17,9 0,4 11,2 24,6 88,1 877 12,5 0,7 12,5 0,7 12,5 36,0 95,6 341 28,7 12,8 88,1 422 11,9 0,3 7,1 25,0 91,8 96,7 25,3 89,5 867 17,4 0,2 7,9 34,6 96,7 255 17,5 0,0 4,3	29,6 12,0 12,4	31,1 53,6 24,6 64,6 18,8 66,3	1,5 0,2 0,2	6,0 0,8 0,1 0,2 0,8 0,2	467 4 634 1 658
32,7 95,9 620 27,3 1,4 5,9 5,9 1,2 27,9 1,7 95,9 1,7 644 36,1 0,4 4,6 1,2 25,3 92,3 518 17,9 0,4 11,2 28,1 91,7 436 20,3 0,4 11,2 24,6 88,1 877 12,5 0,7 15,4 27,9 95,8 773 30,9 0,9 7,1 21,9 88,1 422 11,9 0,2 7,1 36,0 95,6 341 28,7 12,8 37,6 34,6 96,7 255 17,5 0,0 4,3	59,6 34,2 41,6 7,7	54,4 24,9 42,8 36,2 46,2 32,9 19,1 70,5	4,4 0,8 0,3 0,3	2,9 1,1 2,9 0,8 2,9 0,9 0,3 0,1	326 795 1 122 5 638
	Ε. α. ν. 4. μ. τ. α. α. α. α. ν. α. Γ. 4. ε. α. σ. ε. α. α. α. α. ν. α.	21,3 28,5 18,1 16,3 16,3 17,6 27,8 27,8 29,8 27,8 62,3 84,4 54,4 54,4 54,4 54,4 54,4 54,4 54,6 51,9 16,0 16,0 17,5 18,6	0-0000004000 100000004000	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,1 1,1 0,0 0,0	595 591 478 400 773 773 372 883 776
19,3 87,3 2177 14,3 0,2 1,7 14,0 27,6 93,2 4415 26,0 0,9 7,0 48,8 99,0 754 38,7 6,0 41,5	4,5 12,2 41,8	10,8 81,9 23,7 63,5 56,1 23,3	0,1 0,4 1,1	0,1 0,0 0,5 0,2 3,1 1,2	1 900 4 114 746
Ensemble 27,3 92,0 7.345 24,1 1,3 9,3	13,3	23,6 64,2	0,4	0,7 0,2	9 290

Tableau 1.14.2 Connaissance et utilisation du condom par les hommes

iques		. <u>.</u>						
et parmi ceux qui connaissent le condom, sexuel, selon certaines caractéristiques		Effectif d'hommes qui connaissent le condom	163 282 322 263 260 265 172 124	439 1394 78	140 258 398 1 513	145 176 176 119 149 149 140 227 201 56	377 1 229 305	1 911
ux qui conna Ion certaine	Pourcentage qui ont utilisé le condom au cours des derniers rapports sexuels	Plus tôt	0,0 0,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	15,0 0,2 2,3	14,7 6,2 9,2 2,2	7,02,00 7,00,00 7,00,00 8,00,00 8,00,00 8,00	1,5 7,6 1,6	3,7
et parmi sexuel,	Pourcen utilisé le cours d rappo	Au cours du dernier mois avant l'enquête	2,24 2,44 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6	5,1 0,6 3,7	5,7 5,0 6,0 6,0	8,4,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	0,3 1,3 5,5	1,8
nnaissent le condom, et parmi du dernier rapport sexuel,	Pour- centage	qui ne connaissent pas une source où se procurer un condom	2252 2446 33252 2526 3306 446 256 256 256 256 256 256 256 256 256 25	16,9 40,8 51,2	6,6 11,5 9,8 42,5	247.2 44.4 44.0 56.0 60.0 44.0 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 6	61,6 34,9 7,1	35,7
qui connaisser cours du de	Pour- centage	qui pour- raient se procurer un condom s'ils le voulaient	71,1 71,6 72,8 62,6 62,6 44,2 36,8 18,8	79,4 51,6 43,5	84,3 79,8 81,4 51,4	555 544 545 569 569 569 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	33,8 58,0 85,9	57,7
nt déjà eu des rapports sexuels, pourcentage qui connaissent le condom, procurer, pourcentage qui l'ont utilisé au cours du dernier rapport	ш	Autre	21,44,4 23,3,8 23,2,6,0 10,9,2,6,0	55,7 26,6 24,8	82,5 64,1 70,5 23,4	25 24 24 24 24 25 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12,9 32,7 60,7	33,2
orts sexuels, <sub> </sub> age qui l'on	Pourcentage qui connaissent ource où se procurer un cond	Pharmacie privée	27,0 35,4 29,6 20,0 20,0 11,0 12,0 8	41,1 19,5 19,4	60,4 58,9 59,4 15,3	15.4 28.7 28.7 22.2 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20	7,8 21,4 57,2	24,5
à eu des rapports er, pourcentage	Pourcentage qui connaissent une source où se procurer un condom	Source médicale privée	L 2 2 2 L 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3,1 2,2 2,2	10,7 2,2 5,2 1,6	0,1 7,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	0,7 2,0 5,8	2,4
0 -		Source médicale publique	22, 24, 3, 27, 9, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27	31,6 35,3 24,5	24,1 28,6 27,0 35,9	40,6 43,5 43,5 40,5 40,5 40,5 40,5 40,5 40,5 40,5 40	25,1 34,7 42,2	34,0
t le VIH/sida e endroit où wanda 2000	Effectif	d'hommes qui connaissent le VIH/Sida et qui ont eu rapports eu sexuels	163 284 284 327 265 265 268 175 106	440 1 411 78	140 258 398 1 531	147 177 177 122 123 199 190 190 202 202 56	386 1 237 306	1 929
es qui connaissent i connaissent un hiques, EDSR-II R		Pourcentage qui connaissent le condom	100,0 99,1 99,3 99,3 99,1 98,7 98,9	0'001 100'0	100,0 100,0 100,0 98,8	88 999 899 899 899 899 899 899 899 899	97,8 99,4 99,5	1,66
Parmi les hommes qui connaissent le VIH/sida et qui pourcentage qui connaissent un endroit où s'en socio-démographiques, EDSR-II Rwanda 2000		Caractéristique	Groupe d'âges 15-19 20-24 25-29 35-39 40-44 45-49 50-54	État matrimonial Jamais en union et ayant des rapports sexuels En union Divorcé/Séparé/Veuf	Milieu de résidence Kigali Ville/PVK Autres villes Total urbain Rural	Préfecture Butare Byumba Cyangugu Cikongoro Cisenyi Citarama Kibungo Kigali Ville (PVK) Kigali Ville (PVK)	Niveau d'instruction Aucun Primaire/Alphabétisation Secondaire ou plus	Ensemble

L'utilisation du condom au cours des derniers rapports par les femmes qui connaissent le VIH/Sida varie fortement selon le type de partenaires (tableau 1.15). En général, quel que soit le partenaire, seulement 1,4 % des femmes ont utilisé un condom au cours de leurs derniers rapports : 1 % l'ont fait lorsque les derniers rapports ont eu lieu avec le conjoint alors que 15 % l'ont utilisé lorsque le dernier rapport a eu lieu avec quelqu'un d'autre que le conjoint. Les jeunes femmes utilisent le condom nettement plus que les autres, particulièrement s'il s'agit d'un partenaire autre que le conjoint: 28 % à 15-19 ans et 18% à 20-24 ans. Quand les rapports ont eu lieu avec un autre partenaire, le pourcentage d'utilisation est également plus important chez les femmes célibataires qui ont déjà eu des rapports sexuels (24 %), chez celles vivant à Kigali Ville (42 %), celles de Ruhengeri (22 %) et celles de niveau secondaire ou plus (36 %).

Comme chez les femmes, l'utilisation du condom au cours des derniers rapports par les hommes qui connaissent le VIH/Sida varie fortement selon le type de partenaires (tableau 1.15). Globalement, quel que soit le partenaire, 6 % des hommes ont utilisé un condom au cours de leurs derniers rapports: seulement 1 % l'ont fait lorsque les derniers rapports ont eu lieu avec leur conjointe alors que près de leur moitié (50 %) l'ont utilisé lorsque le dernier rapport a eu lieu avec une femme autre que la conjointe. Les jeunes hommes utilisent le condom nettement plus fréquemment que les autres, particulièrement s'il s'agit d'une partenaire autre que l'épouse : 49 % pour les 15-19 ans, 61 % pour les 20-24 ans et 67 % pour les 25-29 ans. Quand les rapports ont eu lieu avec une autre partenaire, le pourcentage d'utilisation est également plus important parmi les hommes célibataires (58 %), parmi ceux vivant à Kigali Ville (80 %), ceux vivant à Ruhengeri (62 %) et ceux de niveau secondaire ou plus (74 %).

Tableau 1.15 Utilisation du condom par type de partenaire

Parmi les femmes et les hommes qui connaissent le VIH/sida et qui ont eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois, précédant l'enquête, pourcentage de celles et de ceux qui ont utilisé un condom au cours des derniers rapports sexuels avec leur conjoint(e) ou partenaire cohabitant(e), pourcentage de celles et de ceux qui l'ont utilisé au cours des derniers rapports sexuels avec quelqu'un(e) d'autre, et quel que soit le ou la partenaire, selon certaines caractéristiques socio-démographiques, EDSR-II Rwanda 2000

			Fem	mes					Hon	nrnes		
		partenaire ohabitant		itre re sexuel	Ense	mble		ı partenaire cohabitante		e parte- sexuelle	Ense	mble
Caractéristique	Pour- centage	Effectif de femmes	Pour- centage	Effectif de femmes	Pour- centage	Effectif de femmes	Pour- centage	Effectif d'hommes	Pour- centage	Effectif d'hommes	Pour- centage	Effectif d'hommes
Groupe d'âges								-				
15-19	1,9	183	28,0	58	8,2	241	0,0	10	49,3	47	40,5	58
20-24	0,7	992	17,9	69	1,8	1 059	1,2	122	60,6	49	18,4	1 <i>7</i> 1
25-29	0,6	1 112	15,9	65	1,4	1 177	0,6	232	66,8	43	11,0	273
30-34	0,3	891	16,1	58	1,2	949	0,9	238	40,8	18	3,6	253
35-39	0,5	770	0,0	48	0,5	818	0,1	243	41,5	12	1,5	251
40-44	0,2	609	2,9	39	0,3	648	0,3	247	8,0	13	0,6	254
45-49	0,3	403	18,3	6	0,6	410	1,6	167	0,0	4	1,6	168
50-54	-,-		-		-,-	-	0,3	114	35,8	7	0,3	118
55-59	-	-	-	-	-	-	0,7	49	0,0	Ó	0,7	49
État matrimonial Jamais en union et ayan												
des rapports sexuels	17,4	11	23,5	140	23,1	151	50,0	1.	58,1	149	58,0	150
En union Divorcé(e)/séparé(e)/	0,5	4 792	6,7	23	0,5	4 814	0,7	1 405	23,5	28	0,7	1 409
veuf(veuve)	0,8	156	8,9	180	5,1	337	(0,0)	(17)	(26,3)	(18)	(13,5)	35
Milieu de résidence												
Kigali Ville/PVK	1,8	208	42,1	32	7,2	240	4,5	72	79,6	33	26,8	102
Autres villes	1,5	537	30,1	69	4,8	605	1,7	163	72,1	38	14,6	199
Total urbain	1,6	745	33,9	101	5,5	845	2,5	235	75,5	71	18,8	300
Rural	0,3	4 214	6,7	242	0,7	4 456	0,3	1 188	35,7	123	3,6	1 293
Préfecture												
Butare	0,4	362	6,6	30	0,9	392	0,6	98	49,2	24	10,2	121
Byumba	0,9	510	8,7	27	1,3	537	0,8	144	44,4	11	3,9	155
Cyangugu	0,8	367	14,3	19	1,4	386	0,8	121	40,0	10	3,8	129
Gikongoro	0,3	316	4,3	20	0,5	336	0,0	99	37,5	7	1,7	105
Gisenyi	0,3	642	15,8	36	1,1	678	0,0	180	44,4	18	4,1	194
Gitarama	0,0	471	6,1	41	0,5	513	0,0	138	46,2	1 <i>7</i>	4,2	154
Kibungo	0,5	385	10,3	30	1,2	415	2,2	96	30,4	24	8,4	114
Kibuye	0,3	297	9,1	17	0,7	314	0,0	91	20,0	4	0,8	95
Kigali Ville (PVK)	1,8	208	42,1	32	7,2	240	4,5	72	79,6	33	26,8	102
Kigali Rural	0,9	617	16,7	49	2,0	664	0,8	166	47,4	26	7,3	191
Ruhengeri	0,2	613	22,2	36	1,4	649	0,0	171	61,5	18	6,0	188
Umutara	0,4	172	0,0	5	0,4	177	0,0	46	33,3	2	0,0	48
Niveau d'instruction												
Aucun	0,1	1 425	4,2	73	0,3	1 499	0,3	329	28,2	20	1,9	346
Primaire/Alphabétisatio		3 013	12,2	208	1,3	3 220	0,5	911	44,1	124	5,5	1 015
Secondaire ou plus	1,8	521	36,0	62	5,4	583	1,9	183	73,6	51	17,0	232
Ensemble	0,5	4 959	14,7	344	1,4	5 301	0,7	1 423	50,3	195	6,4	1 594
() Basé sur un faible nom	bre de ca	as non-por	ıdérés.									